EX-word

EX-word

付表·図

広 辞 苑

家庭の医学

・本製品を安全に正しくお使いいただくための注意事項 「安全上のご注意」を電子辞書本体の取扱説明書に記載 しています。

本製品をご使用になる前に、必ずお読みください。

・本書は、お読みになった後も大切に保管してください。

RJA514139-001V01



付表・図(広辞苑)

・見出し語の解説画面の中に"→○○○(表)"と表示されたときは、この付表を参照してください。

(例) "→天皇(表)" と表示されたときは、「天皇」を参照してください。

•図については、付表の後にまとめました。

【目次】

あ行	Ī		酵素9
	アイビー-リーグ3		皇朝十二銭9
	足利3		後漢9
	位階3		五行9
	一般角(図)33		国際収支10
	遺伝暗号 · · · · · · 4		国際単位系10
	インド4		国民の祝日10
	雲級4		五胡十六国 · · · · · 10
	干支5		五摂家10
	江戸幕府 · · · · · · 5		五代11
	オリンピック競技 ‥‥‥ 5		五代十国 · · · · · · 11
	オリンポス5	さ行	Ī
	音名6		西国三十三所12
か行	Ī		四国八十八箇所11
	階級6		錯角(図)33
	楽器6		三角関数(図) 33
	鎌倉幕府 · · · · · · 7		算木(図)33
	紙7		±+ ····· 12
	カンバス6		十干十二支 13
	九卿17		執権]]
	九卿 27		四等官
	九星7		私年号12
	強弱記号 · · · · · 7		尺貫法12
	行政8		周期表14
	共役角(図)33		十三経注疏 · · · · · · 15
	ギリシア文字 ‥‥‥‥ 8		十三仏 15
	結婚記念日8		十二神将
	甲州街道8		十二門 15

植物帯 …………16 発酵 ………24 植物ホルモン …………16 発想標語 · · · · · 24 パラフィン ……… 25 諸子百家 ……………16 晋 ……………………16 ハロゲン ……… 25 藩学 · · · · · 25 清 ……………………16 親族 ……………17 坂東三十三所 · · · · · 27 病原体 · · · · · · 27 前漢 …………17 舞曲 …………… 26 藤原 · · · · · 27 仏像 …………………… 28 宋 ………………19 フロン ……… 27 奏法記号 · · · · · 19 分国法 · · · · · 27 速度標語 …………19 変体仮名 · · · · · 28 た行 対当関係(図) 34 大名 …… 20 ボクシング ・・・・・・28 平 …… 20 ま行 断層図(図) …… 34 29 地質年代 · · · · · 20 明 …………… 29 秩父三十三所 … 20 室町幕府 · · · · · · 29 中国 · · · · · 20 命数法 · · · · · 29 モンゴル帝国・・・・・・29 天気記号 · · · · · · 21 天皇 …………………… 21 紋所 …… 30 唐 · · · · · · · 21 同位角(図) · · · · · 34 ヤードポンド法 ………30 東海道五十三次 · · · · · 22 養老律令 ……… 30 徳川 …… 22 六国史 ……………31 な行 律令制 31 中山道 ………… 22 南北朝時代 · · · · · 22 令外官 ………31 二十四史 · · · · · · 23 暦法 ………31

わ行

は行

発光生物 · · · · · 24

ローマ字 ・・・・・・ 32

ローマ数字 · · · · · · · 32 ロシア文字 · · · · · · 32

渡り鳥 ………32

十八檀林 · · · · · 15

二十四節気 …………… 23

日光街道 ………23

能楽 ······ 23 能面 ····· 24

●付表

【アイビー-リーグ】

	7 1 E 9 9	
大学名	游 在 地	創光年
ハーヴァード	マサチューセッツ州ケンブリッジ	1636
1 = - 2	コネチカット州ニュー-ヘブン	1701
ベンシルヴァニア	ベンシルヴァニア州フィラデルフィア	1740
ブリンストン	ニュー・ジャージー州ブリンストン	1746
コロンピア	ニュー・ヨーク州ニュー・ヨーク	1754
ブラウン	ロード-アイランド州ブロヴィデンス	1764
グートマス	ニュー・ハンブシャー州ハノーヴァー	1769
コーネル	ニュー・ヨーク州イサカ	1865

【足利】

点类家——。	湖耳————————————————————————————————————	― 義清(仁:木・細)	LC) 一満氏(吉良氏)
	養城 (足利氏)	海	(九岁祖) 为录 为
1 2905 —			
pi (#6	- 2 義治 3 義満 4	義持 5義量	
□直後	· LiAiit Le	美教——7 義勝	
(逢子)		8 義政	9 義尚
		— 炎视—	10 凝化
		- 政知一	── 茶々丸 ┌─13 遊輝
		(堀越公方)	─11 系統 ── 12 系統 ── 15 系統
			義維――14 義栄
	── 基氏 氏満	满康 持氏	成氏 政氏 高基 晴氏
	(鎌倉公方)		(古河公方) ——源明 「源廷

【位階】

		位階(大宝			,
親王	諸臣諸臣	赖位	親王	諸臣	勲位
-86	正一位			正六位上	
100	從一位			正六位下	熟七等
:86	iE 368			從六位上	
×(100)	從二位			從六位下	勲八等
386	iE SfX	- 禁		iE LfV E	
200	從三位	勲二等		市民依下	勲九等
mera	正四位上			從上位上	
pullik	iEP9f& F	動(等		從七位下	顯上等
	從四位上			正八位上	
	從四位下	動用等		正八位下	熟上 等
	iE 66% E			從八位上	
	正五位下	動元等		従八位下	勲十二等
	從五位上			大初位上	
	從五位下	動力等		大初位下	
				少初位上	
				少初位下	

【遺伝暗号】					
		遺位	(略)		
	U (塩基の第 コドン アミノ酸	(文字) C コドン アミノ酸	A コドン アミノ酸	G コドン アミノ酸	
ŧ	UUC 72=279=2 UUC UZ=279=2 UUA UZ=2	UCU UCA UCA UCA	UAU + u > > UAC + u > > UAA + UAG +	UGU システイン UGC システイン UGA + UGG トリプトファン	U C A G
M c	CHU CHC CHA CHG	CCU CCC CCA CCG	CAU EXFSY CAC TARREY CAG TARREY	CGU CGC CGA CGG	U C A G S S U
· 产 A	AUU AUC AUA AUG メチオニン、*	ACU ACC ACA ACG	AAU AAC AAA AAA AAG リジン	AGU + リン AGC + リン AGA アルギニン	U 学 C 文 A 学
G	GUU GUC GUA GUG	GCU GCC GCA GCG	GAU アスパラギン酸 GAC アスパラギン酸 GAA アルタミン酸	GGU GGA GGG GGG	U C A G
	U:ウラシル、C:シト *:読取り始め(開始コ	シン、Λ:アデニン、(ドン),÷:流液り終り):グアニン、 (終止コドン)		

【インド】

.lt#4	部・北部	1 1	火部		Ħ	75
(マガダ(目)	紀元前6世紀~	(カリンガ回)	?~前3世紀			
マウリヤ側	前 324 頃 ~前 187 頃					
シュンガ朝	前 184 頃~前 72 頃	サータヴァーハナ朝	前1世紀?~後3世紀	チョーラ朝日	ர்ர் 3	世紀~後3世紀
クシャーナ朝	後1世紀~3世紀					
グプタ側	320 년(~ 550 년)			バッラヴァ側	4 ~	9 開起
ヴァルダナ朝	606 bj(~ 617 bj)					
ワージゾート系				チョーラ刺20	9 ~	13 世紀
諸王例	8 開紀 ~ 13 世紀					
ゴール (削	12 [明和]明[~1206					
デリー 日朝						
1 奴隷王明	$1206 \sim 1290$					
2 ハルジー朝	1290~1320					
3トッグルク例	1320~1413			ヴィジャヤナ:	ガル旬	1336~1649
4 サイイド朝	1414~1461					
5ロディー朝	1451~1526					
ムガル前回	1526~1858	マラーター 日耳(同盟) 1674~1819			

【雲級】

	雲 被				
類	略号	雲のよくあらわれる高さ			
卷雲	Ci	極地力 3~8 km			
卷積雲	Cc	上層 温帯地方 5~13 km			
港州县	Cs	熱帯地方 6~18 km			
/SR23	Λc	極地方 2~4 km 中暦 温帯地方 2~7 km 熱帯地方 2~8 km			
高層具	Λs	普通中層に見られるが、EMまでひろがって			
AUM 23	Ns	いることが多い。 普通中層に見られるが、上層および下層にも ひろがっていることが多い。			
MARCE M Z	Sc St	極地方地面付近~2 km 下層 温带地方地面付近~2 km 熱帯地方地面付近~2 km			
積 33 積制33	Cu Cb	雲底は普通下層にあるが、雲頂は中・上層まで 遠していることが多い。			

		鎌倉	新作(特里一覧)		
代数	氏名	父	厚	在職期間	没年
1	湖鄉鄉	源。義朝	然田大宮司季範續	1192~1199	119
2	源 粗家	海 頼朝	北条政子	1202~1203	120
3	源 実朝	湖 柳柳	北条政子	1203~1219	1219
4	藤原頼経	九条道家	西國寺公経線編予	1226~1244	125
5	醛原核侧	藤原頼経	薩原親能執近子	1244~1252	125
6	宗尊親王	後朝賴天皇	平 棟基紋棟子	1252~1266	127
7	催康親 E	宗尊親王	近衛兼経顧室子	1266~1289	1329
8	久明親王	後深草天皇	条公规模房子	1289~1308	1328
9	守邦親王	久明親王	性缺氧 形纹	1308~1333	1333

【九星】

九二桂							
名 称	hífi	万位.	八卦				
4'(wod()	水星	4t	炊(かん)				
UR(Ecく)			排(こん)				
- 「劉(さんべき)			混(しん)				
PU続(しろく)	木星	東南	我(そん)				
長翼(とわう)	上星	中央					
六円(ろっぱく)	金星	四北	乾(けん)				
七赤(しちせき)		14					
八口(はっぱく)			済(にか)				
九紫(きゅうし)	火星	rHi	離(り)				

	Ju	, gip	1	
周	21	職	務	六官
少師に	ょうし)	太側の	0	
少傅(し		太傅の記		
少保(し		太保の	制	
家室(り		学相		天官
司徒(し			政·教育	
宗伯ほ		礼樂•祭	iii C	4811
可規(し		軍政		200
司寇()		刑罰•營		秋官
司幣に	(5)	上地•比	: 'JF	冬官

【九卿2】

	ル	鵢			
漢(代	别	称	用代	職	伤
太常(たいじょう)	奉常		太常	宗廟の	祭祀·礼楽
光禄勲(こうろくくん)	郎中	合	光緑	宿中の	性護
衛尉(えいい)			衛尉	害門の	外遊
太僕(たいぼく)			太僕	市馬•牝	价
廷尉(ていい)	大理		大理	海松·月	439
大鴻臚(だいこうろ)	典客		鴻臚	外容の	応接
宗正(そうせい)			宗正	皇族の	管理
少KF(L:5.6.)				帝室の	
大司農(だいしのう)	治果	内史	可提	国家の	財政

【紙】

号】

起 5	標前		意味
PPP	ビアニッシッシモ	pianississimo	ppより歩く
PP	ピアニッシモ	pianissimo	pより歩く
Þ	ピアノ	piano	55) <
mp	メゾ-ビアノ	mezzo piano	やや別く
mf	メゾ-フォルテ	mezzo forte	やや強く
ſ	フォルテ	forte	強く
ſſ	フォルティッシモ	fortissimo	∫より強く
ſſſ	フォルティッシッシモ	fortississimo	ffより強く
SP	フォルテビアノ	fortepiano	強く,ただちに弱く
sf, sfz	スフォルツァンド	sforzando	その音を特に強く
>, ∧	アクセント	accent	その音を強く
< cresc.	クレッシェンド	crescendo	次第に強く
(dim.	ディミヌエンド	diminuendo	次第に弱く
decrese.	デクレッシェンド	decrescendo	次第に弱く

【音名】

					íř.		4		
围名			木	fý.	ń	7		変位音(ハの場合)
日本	^	=	*	\sim	ŀ	1	12	製ハ	変ハ
英米	С	D	E	F	G	Λ	В	C-sharp	C-flat
ドイツ	С	D	E	F	G	Λ	Η	Cis	Ccs
									do bemolle
フランス	ut	ré	mi	fa	sol	la	si	ut dièse	ut bémol

【楽器】

		楽器の種類
	金属製	シンバル・トライアングル・ボナン・銅鑼(ざら)・鐘・鉄琴・鈴・び
打		やぼん
105	木•竹製	カスタネット・拍子木・木琴(シロホン)・マリンバ・木魚・びんざ
	DE CANADA	さら・ムックリ・マラカス
23	膜打楽器	太鼓・ドラム・タンバリン・ティンパニ・コンガ・ボンゴ・タブラ・ ムリダンガム・大鼓・小鼓
_	Mart Hooren	
挺	極速楽器	バイオリン・ビオラ・チェロ・コントラバス・ラバーブ・胡弓・二胡 ・馬頭葵・サーランギ
	撥弦楽器	三味線・月梨・バラライカ・根荷・リュート・ウード・シタール・ギ
200	DX DA ACINI	ター・マンドリン・ウクレレ・ハーブ・海径(くど)・サウン・リラ・
25		キタラ・チター・延(しつ)・符・カーヌーン
	打弦楽器	ツィンパロム・洋琴(ヤンチン)
	横笛	フルート・ビッコロ・竜笛(りょうてき)・高麗笛(こまぶぇ)・神楽笛・能
îï		管・篠笛(しのぶえ)
:05	維作	オーボエ・クラリネット・サキソフォン・リコーダー・ケーナ・ス
		ールナイ・チャルメラ・尺八・筋(しょう)・惟樂(ひちりき)
28	らっぱ	トランペット・コルネット・ホルン・トロンボーン・チューバ オカリナ・ガ(けん)
_	その他	7 7 7 N
維	アコースティック (音響的)	オルガン・ハーブシコード・ピアノ・アコーディオン・チェレスタ
盤楽		電子オルガン・シンセサイザー・オンドマルトノ
28	(31, 149)	10,4
_	その他	ハーモニカ・オルゴール・大川 琴・ハーディ-ガーディ

【カンバス】

サンドストリー マンダ (18×12) 179×130

【階級】

	生物の分	前階級	
階 級	英語**	階 級	英語**
外	kingdom	上科	
电界		#4	family
1"[phylum(動),	电秤	
	division(植)	連(族)	tribe
46[34]		屯連(族)	
上制		lut.	genus
柳	class	相原属	
电解		ÎÑ	section
下 納河		系	scries
コホート	cohort	桶	species
E11*		亜種	
11	order	変桶	variety
#F*	group	品種(型)	form
4611			

* 動物のみ、 ** 単は sub, 上は super、下は infra をそれぞれの語頭に付す.

【干支】

	P ²	ξ ①	
1 甲子 かっし・こうし	きのえね	31 甲字 こうど	きのえうま
2 乙丑 いっちゅう・おっちゅう		32 乙未 いつび・おつび	きのとひつで
3 KM ~ 41416	ひのえとら	33 内印 へいしん	ひのえさる
4 [項] ていぼう	ひのとう	34 月年 ていゆう	ひのととり
B ほほ ぼしん	つちのえたつ	35 保度 任じゅつ	つちのえいぬ
6 はじ きし	つちのとみ	36 山美 きがい	つちのとい
7 既作 こうど	かのえうま	37 庚子 こうし	かのえね
		38 辛止 しんちゅう	かのとうし
	みずのえさる		みずのえとら
10 葉所 きゆう	みずのととり	40 契卯 きぼり	みずのとり
11 甲戌 こうじゅつ	きのえいぬ	41 川崎 こうしん	きのえたつ
12 乙亥 いつがい・おつがい		42 乙巳 いっし・おっし	きのとみ
13 (好) へいし	ひのえね	43 内字 へいご	ひのえらま
14 丁仕 ていちゅう	ひのとうし	44 丁木 ていび	ひのとひつじ
15 実演 ぼいん	つちのえとら	45 度印 ぼしん	つちのえきる
16 己卯 きぼう	つちのとう	46 山門 きゅう	つちのととり
	かのえたつ	47 1度度 こうじゅつ	かのえいぬ
	かのとみ	48 中載 しんがい	かのとい
		49 王子 じんし	みずのえね
20 発末 きび		50 役出 きちゅう	みずのとりし
21 甲申 こうしん	きのえさる	61 甲烷 こういん	きのえとら
22 乙酉 いつゆう・おつゆう	きのととり	52 乙卯 いつぼう・おつぼう	
23 周度 へいじゅつ	ひのえいね	33 KHK ~いしん	ひのえたつ
24 「美ていがい	ひのとい	54 JE TOOL	ひのとみ
25 戊 任 任	つちのえね	55 戌年 ぼご	つちのえりま
26 山肚 きちゅう	つちのとうし	56 山水 きび	つちのとひつじ
27 現所 こういん	かのえとら	57 (が) こうしん	かのえさる
28 徳町 しんぼう	かのとう	38 竹門 しんゆう	かのととり
29 Fibi EALA	みずのえたつ	39 五皮 じんじゅつ	みずのえいぬ
30 ರೇಟ ಕಲ	みずのとみ	60 公女 きがい	みずのとい

【江戸幕府】

【オリンポス】

-					• -			
	10 588	f(特)((一覧)			オ	リンボスの十二神	り [・]神	
氏名	父	13	在職期間	79 F	神	4. 12	_	
速用家康	松平底思	水野氏お大	1603~1605	1616	ゼウス	ジュピター	÷	
鱼用秀忠	徳川家康	門螺頂お愛	1605~1623	1632	- / -			
创用家発	徳川秀忠	浅井氏4/11	1623~1651	1651	ヘラ	ジュノー		
部川家綱	徳田家光	増用氏お楽	1651~1680	1680	ボセイド	ン ネプチュー:	\mathcal{V}	
侧胸的	徳川家光	本圧氏お玉	1680~1709	1709	アボロン	アボロ		
如家宣	(甲疳)徳川綱重	田中氏わほら	1709~1712	1712	アルテミ	ス ダイアナ		
翻家和	徳田家宣		1713~1716	1716	~771	ストス ウルカヌス		
班音器	(紀伊)徳川光貞	巨勢氏むゆり	1716~1745	1751		ィテ ヴィーナス		
川家重	徳川洋宗	大久保氏おすま	1745~1760	1761				
细家的	級用家重	権政氏お平	1760~1786	1786	アレス	マース		
訓家所	·格的济	岩水氏わとみ	$1787 \sim 1837$	1841	アテナ	ミネルヴァ		
刨用家暖	他用家件	押用氏お祭	1837~1853	1853	ヘルメス	マーキュリー	_	
刨床定	徳田家慶	跡部氏わみつ	1853~1858	1858	デメテル	ケレス		
刨床改	(紀伊)徳川斉順	松平氏みさ	1858~1866	1866		アまたは バッカス		
知順養者	(水戸)徳川斉昭	有極的容者子	1866~1867	1913	ディオニ			

【オリンピック競技】

			オリンコ	ピックじ	(季大会						オリンヒック冬季大会
[0]	開催年	開	催地	[11]	開催年	周	能地	_ 7	4	開催年	開催地
1	1896	アテネ		18	1964	姚城			1	1924	シャモニ・モンブラン
2	1900	水頂		19	1968	メキシ	コーシティ	-	2	1928	サン・モリッツ
3	1901	セント	-ルイス	20	1972	800	~2		3	1932	レーク・ブラシッド
4	1908	ロンド	>	21	1976	モント	リオール		4	1936	がんミッシューバルテンキルへ
5	1912	ストゥ	クポルム	22	1980	モスク	19		å	1948	サン-モリッツ
6	1916	< R y	> (中中	() 23	1981	ロサン	ゼルス		6	1952	オスロ
7	1920	アント	ワーフ	21	1988	ソウル			7	1956	コルチナーダンペッツィ
8	1921	0 J		25	1992	NAT	12 ·F		8	1960	スコー・ヴァレー
9	1928	アムス	TR41	26	1996	アトラ	ンタ		9	1961	インスプルック
10	1932	ロサン	ゼルス	27	2000	シドニ	_	1	0	1968	グルノーブル
11	1936	ベルリ	ν					1	1	1972	4L092
13	1940	state ((HIE)					1	2	1976	インスプルック
13	1944	12 2 1	ž (401	:)				1	3	1980	レーク・ブラシッド
14	1948	10 2 1	2					1	4	1984	サラエヴォ
15	1952	ヘルシ	ンキ					1	õ	1988	カルガリー
16	1956	メルボ	45					1	6	1992	アルベールヴィル
		ストゥ	クポルム					1	7	1994	リレハンメル
17	1960	11						1	8	1998	1296

【鎌倉幕府】

		鎌倉	游疗(将軍一覧)		
代数	底名	父	厚	在職期間	没年
1	源 頼朝		然田大宮司季範續	1192~1199	1199
2	旗 粗寒	派 頼朝	北条政子	1202~1203	1204
3		源 頼朝	北条政子	1203~1219	1219
4	醛酚模核	九条道家	西國寺公経線編予	1226~1244	1256
5	醛酰苯酮	藤原頼経	確原製能桌近子	1244~1252	1256
6	宗尊親王	後朝賴天皇	平 棟基頗棟子	1252~1266	1274
7	惟康親 E	宗學親王	近衛兼経験室子	$1266 \sim 1289$	1326
8	久明親王	後深草天皇	条公规帧房子	1289~1308	1328
9	守邦親王	久明親王	惟康觀 形貌	1308~1333	1333

名 称	hífi	万位.	八卦
-1'(wolf ()	水星	4t	炊(かん)
UNICE (C)	土星	西南	排 (さん)
- 「劉(さんべき)			最(しん)
PU続(しろく)			我(そん)
Eff(CD5)	上星	中央	
六百(ろっぱく)			乾(けん)
七赤(しちせき)	金星		紀(だ)
八月(はっぱく)			外にん
九紫(きゅりし)	火星	祔	雛(り)

【九卿1】

	Ju	. 90P	1	
周	21	職	務	大竹
少師に	:5L)	太師の	,i)j	
少傅(に	: 5)	太傅の	ál[
少保(し	ようほ)	太保の	(i)	
	ょうさい)	学相		大竹
司徒()) in •(k)	政・教育	地门
宗伯(そ	5 (1 <)	礼樂•祭	STILL .	裕
可規(し	(I)	軍政		200
可寇()	こう)	刑罰・營	微	秋竹

7 JAN 9 DO . J

	強 羽 記 2	の例	
起り	標譜		意味
PPP	ビアニッシッシモ	pianississimo	
PP	ピアニッシモ	pianissimo	pより弱く
p	ピアノ	piano	場合く
mp	メゾ-ビアノ	mezzo piano	やや弱く
mf	メゾ-フォルテ	mezzo forte	やや強く
ſ	フォルテ	forte	強く
ſſ	フォルティッシモ	fortissimo	∫より強く
	フォルティッシッシモ	fortississimo	ffより強く
ſp	フォルテビアノ	fortepiano	強く,ただちに弱く
s∫, s∫z	スフォルツァンド	sforzando	その音を特に強く
>, ^	アクセント	accent	その音を強く
< cresc.	クレッシェンド	crescendo	次第に強く
dim.	ディミヌエンド	diminuendo	次第に弱く
decrese.	デクレッシェンド	decrescendo	次第に弱く

付表・図(広辞苑)



【ギリシア文字】

大文字	小文字	名 称	大文字	小文字	名章
A	а	アルフィ	N	ν	S. p
В	β	~ A	Ε	Ę	クシー(グザイ)
Γ	r	ガンマ	0	0	オミクロン
Δ	8	デルタ	П	π	ビー(パイ)
E	ε	エブシロン(イブシロン)	P	ρ	12 —
Z	ζ	ゼータ	Σ	σ, ς	シグマ
H	17	エータ(イータ)	T	τ	タウ
θ	θ	テータ(シータ)	r	v	ユブシロン
1	Ł	イオータ(イオタ)	Φ	ø	フィー(ファイ)
K	κ	カッパ	X	x	キー(カイ)
Δ	λ	ラムダ	w	φ	ブシー(ブサイ)
M	11	₹ :r —	Ω	ω	オメガ

【結婚記念日】

	結婚記念日	1(記念式))
1年日 2年日 3年日 4年日 5年日	紙婚式 網婚式 炸婚式 作婚式 化婚式 木婚式	15年日 20年日 25年日 30年日 35年日	水温條式 大機器 大機器 大機 大機 大機 大機 大機 大機 大機 大機 大機 大機
6年日 7年日 8年日 9年日 10年日	決辦式 到辦式 占別辦式 陶器辦式 緣辦式	45年日 50年日 55年日	ルビー婚式 サファイア好式 金婚式 エメラルド好式 たは 60 年) ダイヤモンド婚式

【甲州街道】

中州鶴道(帝國一整)
(G G (11本権) 内藤経衛 下高井 - 上高井 C 回領 下布田 上布田 下石原
上石原
NET FER FOR SIGN
大月 - 「下花咲」上花咲。 - 「下初幹」中初籽。 - 「白野」阿弥陀街道。黒野田
場面 稿面
[汽本]

内は交代または片道継点での宿

8

9

【国際収支】

	国際収支
経常	貿易・サービス収支
AV 5	所得収支
収又	経常移転収支
資本	投資収支
収支	その他資本収支
外货件	国借高增減
想到	544

【国際単位系】

	101 ARCHARLA			10 (8CN) Bill				
lik .	名称	3037	41	科	記号	係数		
23 X-	- - xc	m	3 2	(yotta-)	Y	10%		
(E14) 4-1	コグラム	kg	ゼタ	(zetta-)	Z.	1021		
\$150 Eb		8	エクサ	(exa-)	E	10%		
	ンベア	Á	ベタ	(peta-)	P	1015		
	6 16 b	K	ナラ	(tera-)	T	100		
			ギガ	(giga-)	G	10'		
	ンデラ	cd	1.11	(mega-)	М	10		
Martine 400		mol	牛口	(kila-)	k	10,		
	ジアン	rad	ヘクト	(heetn-)	b	10:		
正体角 「木)	ナラジアン	sr	デカ	(deca-)	da	10		
			デシ	(deci-)	d	10-1		
			センチ	(centi-)	e	10 2		
			€ 9	(milli-)	111	10 "		
			マイクロ	(miero-)	"	10 ***		
			4.7	(nano-)	0	10""		
			E 27	(pico-)	р	10-11		
			フェムト	(femto-)	f	10-1		
			プト	(alto-)	a	10-15		
			ゼント	(zepto-)	Z	10 10		
			321	(yorto-)	y	10 "		

【五胡十六国】

		后胡十六国	
Τů	ИH	上六国	944
		前趙(漢)	304~329
例奴(3	ょうど)		$397 \sim 439$
		夏(大夏)	$407 \sim 431$
掃(けつ)	後超	319~351
		iiÚ.Æ	337~370
		後燕	384~409
鮮鬼(*)	んぴ)	西秦	385~431
		的級	$397 \sim 414$
		的無	398~410
		成(大成•漢)	304~347
Dire.)	前秦	351~394
		後涼	386~403
)(きょ	5)	後秦	384~417
		的統	301~376
(漢族)		西源	400~421
		JŁ#€	409~436

【国民の祝日】

	国民の祝日	
名 称	Л п	備考
zč11	1月1日	
成人の日	1月第2月曜日	
建国記念の日	2 月 11 日	1966 年制定
存分の日	3 / 21 [15]	
みどりの日	4 月 29 日	1989 年制定
憲法記念日	5 / 3 / 1	
こどもの日	5月 5日	
捕の目	7月20日	1995 年制定
敬老の日	9 月 15 日	1966 年制定
秋分の日	9 /] 23 [[4]	
体育の日	10 月第2 月曜日	1966 年制定
文化の日	11月3日	
勤労感謝の日	11月23日	
天皇誕生日	12 JJ 23 H	1989 年制定

【五摂家】

		丘抵家				
(藤原)良房===場紙-						
忠実——忠通—	(近衛)基実-		 家実-		- 旅術	→
				L (25:4)	兼平	→
	└─(九条) 嶽実-		—道家-	(-教実	\rightarrow
				-(. %:		→
				L(-%)	火統——	→

【酵素】

	酵素の分類							
	大分類•作用	主な酵素		大分類•作用	主な酵素			
1	酸化還元酵素(オキシド レダクターゼ) 酸化、湿元	脱水素酵素(デヒドロゲナーゼ)、 酸化酵素(オキシダーゼ)、酸素漆 加酵素(オキシゲナーゼ)	1	脱離酵素(リアーゼ) 基質から特定の官能基を 収除く	脱カルボキシル酵素(デカルボキ シラーゼ), カルボキシル化酵素 (カルボキシラ・ゼ), アルドラ・ゼ			
2	伝移酵素(トランスフェ ラーゼ) 基質の特定の官能基を他 の場質に移す	アミノ 北伝移酵素(トランスアミナーゼ), アセチル 場転移酵素(トランスアセチラーゼ), キナーゼ	ō	異性化酵素(イソメラー ゼ) 特定の分子を異性体に変 換する	ラセミ化酵素(ラセマーゼ), エビ 化酵素(エヒメラーゼ), ムターゼ			
3	加水分解酵素(ヒドロラ ゼ) 加水分解	低い質分解酵素(プロテアーゼ)、リバーゼ、ホスファターゼ、アミダーゼ	6	合成酵素(リガーゼ・シン テターゼ) こつの場質を結合させる	アセチル CoA 合成酵素, ヒルビン酸カルポキシル化酵素, アミノアシル iRNA 合成酵素			

【後漢】

			後漢(歷代	(世系)	
1 光武帝	2明帝	3 (1917)	4 和確 	5 %前 6 安容 — 8 順帝 — 9 池帝 ○ ○ 10 賢帝 7 少帝建 ○ ○ 11 世帝 ○ ○ 12 議會 13 4	D南井 東南

【皇朝十二銭】

	息朝 计二线	
	名 称	発行年
1	和同別所(わどうかいちん)	708
	万年通信(まんねんつうほう)	760
3	神功用を(じんこうかいほう)	765
	隆平水で(りゅうへいえいほう)	796
5	富寿神な(ふうじゅしんぼう)	818
6	承和品では(じょうわしょうほう)	835
7	長年大俣(ちょうねんたいほう)	848
8	能益神でに(じょうえきしんぼう)	859
9	貞観水で(じょうがんえいほう)	870
10	選半大震(かんびょうたいほう)	890
11	延 浮通"は(えんぎつりほり)	907
12	乾元大俣(けんげんたいほう)	958
	開基勝"長(かいきしょうほう)	760(金銭)
	大平元宝(たいへいげんぼり)	760(銀銭)
_		

【五行】

(r. (3 MC)							
li.f i	時季	方依	<u>(6</u>	FFF	上二次	桂	
木	16	#	- 17	111.7	海•期	碳星(水星)	
水	Ø.	199	赤(朱)	(N+1"	ヒ・作	熒惑(火星)	
1:	上用	中央	m	現・己	辰・春・戊・仕	銀星(上星)	
12:	秋	μij	自(報)	班辛	비난막	太百(金星)	
水	冬	-it:	98(A)	E-15	频• f:	長星(水星)	

6 代	-[15]
別名 年代 国名	升针
梁 907~923 共	902~93
世 923~936 昭星	937~97
晋 936~946 前題	907~92
漢 947~950 後蜀	$934 \sim 96$
周 951~960 用南	907~96
楚	907~95
吳越	907~97
副(びん)	909~94
南漢	917~97
北漠	951~97

【五代十国】

【執権】

【五代】

	執柱	A 3	
代数	兵 名	在職期間	没年
1	北条時政	1203~1205	1215
2	北条義時	$1205 \sim 1224$	1224
3	北条泰時	$1224 \sim 1242$	1242
4	北条経時	1242~1246	1246
5	北条時賴	1246~1256	1263
6	北条長時	1256~1264	1264
7	北条政村	1264~1268	1273
8	北条時景	1268~1284	1284
9	北条真時	1284~1301	1311
10	北条面時	1301~1311	1311
11	北条(大仏)宗宣	1311~1312	1312
12	北条照時	1312~1315	1315
13	北条基時	1315	1333
14	北条高時	1316~1326	1333
15	北条(金沢)貞顕	1326	1333
16	北条(赤橋)守時	1326~1333	1333

\$60593	1.3000.9	92900UU	45 X3H2 fr
MECHANISTS.	2 極勢 5	90,700,711	46 (6用)第二
	3 金泉5		47 八坂至
0.796	4 X II 5		48 四株 5
	5 Jibill 5		49 27 1: 5
	6 安築寺		50 終多至
	7 上梁章		51 47 F &
	B 能容量		52 A(1) 5:
	9 (13/10/5)		53 1101 5
	10 1008 5		54 延命寺
	11 藤井寺		55 南光坊
	12 加井皇		56 須山井
88Kb Hr	13 大日至		57 栄福寺
	14 常樂寺		58 仙遊寺
	15 国分章		59 [司分 年
	16 観音章		60 樹峰寺
	17 井戸皇		61 香油 計
	18 恩田泰		62 宣寿寺
	19 第17章		63 万律寺
	20 鹤林皇		64 前神寺
	21 太電车		65 到6年
	22 平等等	被局限	66 设设建等
	23 報 15年	香川県	67 大興寺
	24 最細峰 星		68 PHILIPE
	25 対明代等		69 観音等
	26 金剛頂芽		70 本山幸
	27 神峰 5		71 弥谷寺
	28 大日至		72 曼荼羅寺
	29 国分等 30 差要等		73 出税避益
			71 月月日奈
	安樂寺 31 竹林寺		75 海通等 76 金銀(含) 左
	32 WERRY 7		77 直路 5
	33 1788 S		77 川峰 年
	34 ABB 5		79 459003
	35 (160) 5		80 [45] S
	36 11/12 G		81 自峰寺
	37 岩本草		82 松香辛
	36 金剛福華		83 75 5
	39 紅光寺		84 54355 5
\$400U	40 MUTTE St		85 八果寺
	41 70% 5		86 406 5
	42 仏木皇		87 12/6 5
	43 明石章		88 A3Y \$
	44 大足星		
		11	

【四等官】

		P4 15 17		
	民官	次官	19117	1:00
	(±-A-)	(·#·(†)	(E ± 5)	(さかん)
神祇官	fill	桶	Ηi	史
太政官	(太政大臣),	大納言中納言	少納言,弁	外記, 史
	左大臣, 右大臣			
省	40	40	爪	緣
坊・職	大夫	hE.	進	kri
335	Øά	助	允	las.
fî	JE	编	忠	蝋
五衛府	f'i	l4i:	lit	Æ
大学府	CO CO	£.	PAC.	典
[6]	Tr .	介	椽	H
118	大領	少領	上政	主帳
1(ıE	(#i)	Иi	令史
内侍司	尚佳	興佳	学信	
light light	ıE.		Иi	合史
*	ιΥi		Ħî	合史
家会	슈	扶	從	JB 07

【西国三十三所】

	,	上三所	
府県名	是 名	府県名	F 名
和歌山県	1 習得渡事	京都府	18 順法寺(六角堂)
	2 紀三井寺(金剛宣寺)		19 行願 是(革業)
	3 粉河(こかわ) 淳		20 善峰(ましみね) 芽
大阪府	4 施福寺(槙尾寺)		21 穴太(あなお) 庁
	5 莴(藤)井寺(剛琳寺)	大阪府	22 総持寺
奈良県	6 電販寺(南法華寺)		23 勝尾(かつお) 庁
	7 岡寺(竜蓋寺)	兵庫県	24 中田 5
	8 長谷 皇(初顧皇)		25 潜水寺
	9 興福 新朝月堂		26 - 東寺
京都府	10 三衛子集		27 円教 年
	11 上醍醐寺	京都府	28 成科(なりあい) 草
滋賀県	12 正法(しょうぼう) 寺(暑間寺)		29 松尾(*つのむ) 芽
	13 才出 集	滋賀県	30 气酸(ほうごん) 草
	14 三井寺(園城寺)		31 長命 5
京都府	15 観音寺(今熊野)		32 観音正差
	16 清水(きょみず) 芽	岐阜県	33 華藏寺
	17 六波羅蜜寺		

【私年号】

私年均(日本の主奏私年号)											
名称	便 用 例	名 称	便用例								
法則(ほうこう)	6 (F(596)+31 (F(621))	延徳(えんとく)	2*3*5年 2年刊年3年刊年(1462)など								
('alglor curs)	4(653)*5(654)*12(661)*13(662)*16(665)*3	(投資)(1 ようこう)	2 (E(1490)								
	自維の另称	水はけえいせん)	近年(1480)								
彩褙(すが)	元年(686) 朱鳥の異称	福徳(ふくとく)	元・2・3・1年 辛亥年(1491)ほかに使用								
保 がほう[~]	元年 1166~69 年頃便用	(徳原)(とくおう)	元年(1501 または1441)								
和勝(むしょう)	元年(1190)	[49] -sco	5 4:(1506)								
理性がいったり	元年 1190 年もしくはそれ以前使用	弱/側(みろく)	元-2-3年 「明年(1507)ほかに使用								
建教(けんきょう)	元年(1225)	firm (document)	元年(1517)								
自鹿はくろくに	元年(1346)・2年(1346)	東京(えいか)	2 9:(1527)								
移籍はかります	元年(1345)	(元月(13.5 Ca)	2 (1534)								
耐大(こだい)	元年 1375~79年,または81~87年前使用	命縁(めいろく)	元・2・3年(1540~42)								
表記(えいほう)	元年((1388)	光水にもまい	2年(1577 または81 または90)								
興徳(こうとく)	元年(1395)	大道(かいどう)	元・2・10年 1609年前以際使用。大筒とも書く								
天衛にてんかい)	元年(1443)	16000 c 9 5 = 91	2 (1 (1622)								
SHEET CONTROL	2(1455)+3(1456)+4(1457)%	種様によび	元年(1867)								
4-30% a crace (1)	±30 (1461)										

水梁メルル() | 元年(1461) ()内は相当する両暦年次、年次判辺の材鑑なものは注記した。

[十干]

【尺貫法】

		$J^{\mu}=J^{\mu}$	
ш	25	きのえ	木の兄
4	おつ	きのと	木の弟
互	\sim \wp	ひのえ	火の兄
1.	てい	ひのと	火の弟
戊	15	つちのえ	上の兄
ٺ	き	つちのと	上の弟
庚	こら	かのえ	金の兄
华	しん	かのと	金の弟
T:	じん	みずのえ	水の兄
18	秀	みずのと	水の海

	Į.	ž		体	利息
1尺		30.30 ст	1 🔐		180.4 mℓ
1 [5]	6尺	1.818 m	1 升	10 合	1.804 €
1 10 f	60 [8]	109.1 m	1 牛	10 升	18.04 ℓ
1 11	36 町	3.927 km	14i	10 小	180.4 ℓ
	iņi	6 't		Tt	lik
1 4		3.306 m²	1 匁		3.75 g
1 k	300 坪	991.7 m²	1斤	160 匁	600 g
1 100	10 反	9917 m²	1 [][1000 匁	3.75 kg

12

13

【周期表】

15 16 17	2He	78 80 8F 版業 7ッ業	15P 16S 17CI 18Ar リン 硫酸 / 復素 アルゴン	33As 34Se 35Br 36Kr ヒ素 セレン 臭素 20ブトン	51Sb 52Te 53l 54Xe アンチモン テルル ヨウ素 キセノン	83Bi 84Po 85At 86Rn ビスマス ボロニウム アスタチン ラドン		89Tm 70Yb 71Lu 79754 10774874 1077754	
13 14		58 6C +5株 秋林	13Al 14Si 7A以二方ム ケイ素	31Ga 32Ge ガリウム ゲルマニウム	50Sn 7.X	81Tl 82Pb	广番号	66Dy 67Ho 68Er ジスプロジウム ホルミウム エルピウム 、	
12		- *	1/2	30Zn 重部	48Cd カドミウム イ	80Hg 米額	元素記号の左の数字は原子番号	66Dy 6	
01				28Ni 29Cu ニッケル 鋼	46Pd 47Ag ペラジウム 鍵	78Pt 79Au	元素記号の3	84Gd e5Tb	
۰				27Co 17.7L	45Ph	77lf A 11559.b.	109Mt		
8				25Mn 26Fe マンガン 鉄	43TC 44Ru 45Fth 46Pd ラクネチウム ルテニウム ロジウム パラジウム	75Re 78Os 77Ir 12-04 72304 11994	107Bh 108Hs ボーリウムハッシウム	61Pm 62Sm 70x7-54 4-7354	
9				24Cr 25h	42Mo 43 モリブデン テクネ	74W 75	1068g 107 シーボーキウム ボーリ	59Ce 59Pr 60Nd 61Pm 62Sm 63Eu セリウム ブラセギシム ネオ・シム プロメラム サマリウム コウロピウム	-
5				23V 47%÷71	41Nb ニオブ	73Ta 9297L	105Db	59Pr 77t4%4	
4				C 22Ti	7 40Zr 74 5/43Z54	77 72Hf 47 17=54	104 104Rf		
2 3		4Be ~yy5.4	12Mg 53>54	20Ca 21Sc カルシウム スカンジウム	37Rb 38Sr 39Y 40Zr ルビジウム ストロンチウム イットリウム ジルコニウム	56Ba 57~71 72Hf 73Ta 74W >√49A 5√91/4 √7=5A 9√97L 9√9⊼₹	87F 88Fa 88~103 104Ff 105Db 106Sg 107Bh 108Hs 108Mt 7ランウム アシテム アチナイド 7キャジル ドブニウム シェキウム オーリウム ベッシウム イイトがりた	1 F 57/82	
-	= 紫	3U 7.754	11Na 12Mg + 1-11-54 2-7-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	19K 2	37Rb ::	74474 450s	87Fr 8	ランタノイド	
×_	-	63		~	œ	9	1-		

【十干十二支】

十干十二支 干支の60通りの組合せを実際の年(最近120年)に当てはめた

	干	支	西暦	和暦	西曆	和曆		Ŧ	支	西暦	和暦	西暦	和曆
1	甲子(きの	えね)	1984	昭59	1924	大13	31 甲	干(きのえ	うま)	1894	明27	1954	昭29
2	乙丑(きの	(とうし)	1985	60	1925	14	32 Z	未(きのと	ひつじ)	1895	28	1955	30
3	丙寅(ひの	えとら)	1986	61	1926	昭和	33 丙	中(ひのえ	さる)	1896	29	1956	31
4	丁卯(ひの	(とう)	1987	62	1927	2	34 Ti	雪(ひのと	٤٥)	1897	30	1957	32
	戊辰(つち		1988	63	1928	3	35 戊	支(つちの	えいね)	1898	31	1958	33
6	己巳(つち	のとみ)	1989	平成	1929	4	36 己	亥(つちの	とい	1899	32	1959	34
	庚午(かの		1990	2	1930	5	37 庚	子(かのえ	t a)	1900	33	1960	35
	辛未(かの		1991	3	1931	6	38 辛:	丑(かのと	うし)	1901	34	1961	36
9	壬申(みす	のえさる)	1992	4	1932	7	39 王	寅(みずの	えとら)	1902	35	1962	37
10	癸酉(みす	(のととり)	1993	5	1933	8	40 癸	別(みずの	(5)	1903	36	1963	38
	甲戌(きの		1994		1934	9	41 甲	長(きのえ	たつ)	1904	37	1964	39
	乙亥(きの		1995		1935	10	42 Z	三(きのと	み)	1905	38	1965	40
	丙子(ひの		1996	8	1936	11	43 丙	午(ひのえ	うま)	1906	39	1966	41
	丁丑(ひの		1997	9	1937	12	44 T	未(ひのと	ひつじ)	1907	40	1967	42
15	戊寅(つち	のえとらり	1998	10	1938	13	45 戊	申(つちの	えきる)	1908	41	1968	43
	己卯(つち			明12	1939	14	46 년	西(つちの	ととり)	1909	42	1969	44
	庚辰(かの		1880		1940	15		支(かのえ		1910	43	1970	45
	辛巳(かの		1881	14	1941	16	48 辛	亥(かのと	(·)	1911	44	1971	46
	壬午(みす		1882	15	1942	17	49 I	子(みずの	えね)	1912	大正	1972	47
		(のとひつじ)	1883	16	1943	18	50 癸.	丑(みずの	とうし)	1913	2	1973	48
	甲申(きの		1884	17	1944	19	51 甲:	寅(きのえ	Ł 6)	1914	3	1974	49
	乙酉(きの		1885		1945	20	52 Z	卯(きのと	5)	1915	4	1975	50
	丙皮(ひの		1886	19	1946	21	53 丙	旋(ひのえ	たつ)	1916	5	1976	51
	丁亥(ひの		1887		1947	22	54 T	±(ひのと	み)	1917	6	1977	52
	戊子(つち		1888	21	1948	23	55 戊	下(つちの	えうま)	1918	7	1978	53
	己丑(つち		1889		1949	24	56 己	夫(つちの	とひつじ)	1919	8	1979	54
	庚寅(かの		1890		1950	25	57 庚	1(かのえ	3 G)	1920	9	1980	55
	辛卯(かの		1891		1951	26	58 ¥ i	竹(かのと	£ 6)	1921	10	1981	56
	壬辰(みす		1892	25	1952	27	59 Tu	艾(みずの	えいね)	1922	11	1982	57
30	癸巳(みす	のとみ)	1893	26	1953	28	60:癸	发(みずの	£10)	1923	12	1983	58

【十三経注疏】

		计三经注册	
- GM	卷数	注•伝•箑•解	bli.
周易(易経)	10	1頭(おうひつ)(魏) 注	孔額達(くえいたつ)(唐
		韓康伯(晋) 注	
尚書(語経)	20	孔安国(漢) 伝	孔類達(時)
毛詩(詩経)	70	毛字(もりこり)(漢) 伝	孔類達(時)
		娜玄(じょうけん)(漢) 箋	
划犯	42	娜玄(漢) 注	買公彦(かこうげん)(唐
談礼	50	娜玄(漢) 注	買公彦(唐)
#Litcl	63	娜玄(漢) 注	孔額達(時)
春秋左氏伝	60	柱鎖(さよ)(晋) 集解	孔類達(時)
春秋公羊伝		何休(漢) 解話	徐彦(じょ)(心)(店)
存秋穀梁伝		范寧(晋) 集解	陽 日助(ようし(ん)(暦
奉経	9	玄宗(唐) 注	邢景(けいへい)(宋)
Mill!	20	何髪(かあん)(魏) 集解	邢景(宋)
di f	14	趙岐(漢) 注	孫奭(そんせき)(宋)
(44YI)	11	郷珠(かくはく)(音) 注	邢昂(宋)

【十二門】

	上二門(平安京大内裏, 外郭十二門)								
		延喜式の名称	貞観式の名称						
	東門	美福門(びふくもん)	T:作門(みぶもん)						
南面	44"]	朱雀 門(すざくもん)	大伴門(おおとももん)						
	門門	皇嘉門(こうかもん)	若犬養[門(わかいぬかいもん						
	南門	淡天 門(だんてんもん)	下手門(たまでもん)						
西面	中門	藻壁門(そらへきちん)	佐竹門(さえきもん)						
	46["]	股富門(いんぶもん)	伊福部門(いふくべもん)						
	西門	安嘉門(あんかもん)	海犬逢門(あまいぬかいもん						
北面	中門	偉鑒 当(いかんもん)	猪使門(いかいもん)						
	東門	達智門(たっちもん)	丹治比門(たじひもん)						
	46[1]	陽明 ¶(ようめいもん)	(やまもん)						
東面	中門	待賢門(たいけんもん)	建部門(たけべもん)						
	南門	郁労門(いくほうもん)	的 門(いくはもん)						

【十二律】

			r t	{ t		
di	14		П	松		洋楽の
-11-	194	雅	樂	義太大節	その他	近似音名
遺跡にも	1. ± 9)	心越いる	550)	·*	六本	=
大呂(た)	0.10	断金(たん	ざん)	:水	七本	製二(変ポ)
太猴(た)	(£5)	半端の	19(19)	三木	八木	215
夾鞴(き)	51.15)	勝絶(し)	らぜつ)	四本	九本	~
新洗(こも	(L)	FMECLS	160	五本	上本	嬰ヘ(変) :
何空(ちゃ	50:1	双湖(天生	(6:13)	六本	11.14	1-
維性(すい	(340)	超額(3-1	1.5)	- 난사	上二本	思ト(変イ)
林鐘(の人	1.1.93	荷鐘(おき) i. §)	八木	· 4:	4
走師(いる	()	整線(6/4	other)	九木	1.4:	嬰イ(変ロ)
南州(なる	(£ (I.,	機沙(ita	LLE)	上水	三木	12
無射びる	8)	初伯氏	ルセル)	f: -4:	四本	
店舗(おき	L19)	1-18E(#-2	Alb)	f: : 4:	16.4%	思ハ(変ニ)

[十三仏]

1-	: 14
44 16	仏・海羅
初七日	不動明王
14:11	积迦如来
14:11	文殊善辭
四七日	普賢善確
K-tH	地蔵告訴
六七日	剪動菩薩
セセロ	薬師如来
II o II	観世音響
개분	勢至善辭
원이다	阿弥陀如汉
七回島	阿陽如来
1 108	大日如来
十三国局	虚空嚴善

【十二神将】

上:神将							
夜叉人将	本地仏	刻神					
1 宮毘羅(くびら)	弥勒	ſ·					
2 伐折羅(ばざら)	勢至	11:					
3 迷企羅(めきら)	弥陀	寅					
4 安底羅(あんちら)	観音	ήll					
5 頞儞縮(あにら)	如意輪	反					
6 胴底羅(さんちら)	虚空蔵	L					
7 서達羅(いんだら)	地蔵	4					
8 波夷羅(はいら)	文殊	未					
9 樊虎羅(まこら)	大威徳	#					
10 真達羅(しんだら)	普賢	μij					
11 招杜羅(しょうとら)	大日	坟					
12 昆羯羅(びから)	釈迦	纟					

[-

十八檀林】	
上八桁	床
同•地域名	身院名
相模·鎌倉	光明寺
武蔵・鴻巣	勝順寺
常隣·瓜連	常福寺
和 5-2	增上差
F総・飯沼	弘経寺
下総・小金	東漸寺
下総・生実	大巌寺
武巌・川越	蓮馨寺
武蔵・滝川	大善寺
武蔵・岩槻	消回等
- 常陸•汩 - 酶	大念寺
上野•館林	遊導等
ト総・結城	弘経寺
扫) 5 本所	湯田寺
注) ← 下谷	輔殖院
三角 医小石川	伝通院
上野•新田	大光院
汩) 中深川	混凝步

【植物帯】

部(30年(37.47 高級(m)	k押中部太平洋岸の 植物帯	代表的な植物
2300~2500-	65(1)40(C (65(1)65)	ヒゲハリスゲ ハイマツ
2300~2500-	針葉樹林帶 (明高山帯)	コメツガ トウヒ
1500~1700-	夏緑樹林帯	シラビソ ブナ・ミズナ:
500~700	(山地帯) 照葉樹林帯	クリ・コナラ カシ
0-	(低口帶・丘陵器)	シイ・タブ

【諸子百家】

	維 产 直 家
学派	主な学者・思想家または書名
the sk	孔子•符子•子思•孟子•荀子
道家	老子•列子•雅子•関儿子
湯家	場子·胡非子·随巢子
	中不害·商鞅·慎到·韓非
名家	公孫道・忠施・片文子・郭析(とうせき)
農家	「神農」「野老」「室氏」
	蘇朵·張儀
	期行(郷行)(けりえん)・公孫発
兵家	
小説家	鬻子(いくし)・青史子・師職(しこう)
推定	思示な・雑雨 E:な・山 方顧

【植物ホルモン】

[[な植物ホルモンと作用]								
Management of the Control of the Con	峯	柴	梃	7E	芽	果実	休眠	老化
オーキシン (インドール酢酸)	伸長	落葉抑制	発棋, 伸長	花芽形成 促進	侧芽成長 抑制	結実 落果 抑制		
ジベレリン		城是	何是	阴花促進		結果	-	-
サイトカイニン (カイネチン)	战技	成長			発芽促進	成長		
アブシジン酸		落葉	成長阻害		発芽抑制		+	+
エチレン		落葉	肥大: 不定根形成			成熟		+
ブラシノリド	明持							

【晋】

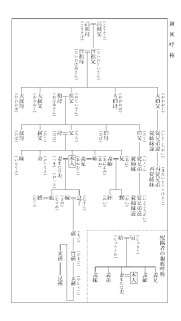


【清】

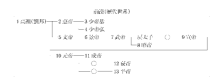


16

【親族】



【前漢】



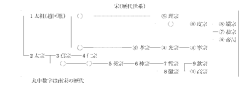
【震度階級】

震度階級	人間	相当の状況	屋外の状況
0	人は悩れを感じない。		
1	屋内にいる人の一部が、わ ずかな揺れを感じる。		
2	屋内にいる人の多くが、指 れを感じる・眠っている人 の一部が、目を覚ます。	電灯などのつり下げ物が、わずかに 揺れる。	
3	屋内にいる人のほとんど が、揺れを感じる. 恐怖感を 覚える人もいる.	棚にある食器類が、音を立てること がある。	電線が少し揺れる.
4	かなりの恐怖感があり、一部の人は、身の安全を図ろ うとする・眠っている人の ほとんどが、日を覚ます。	つり下げ物は大きく揺れ、棚にある 食器類は音を立てる。座りの悪い置 物が、倒れることがある。	追線が大きく描れる。歩いている人 も切れを感じる。自動車を運転して いて、揺れに気付く人がいる。
5 \$	多くの人が、身の安全を図 ろうとする。一部の人は、 行動に支障を感じる。	つり下げ物は激しく揺れ、側にある 食器類、片側の水が落ちることがある。座りの悪い置物の多くが倒れ、 家具が移動することがある。	窓ガラスが測れて落ちることがある。 出柱が揺れるのがわかる 補強されていないブロック縁が崩れることがある。 道路に被害が生じることがある。
5 強	非常な恐怖を感じる.多く の人が,行動に支障を感じ る.	側にある食器瓶、専側の本の多くが 落ちる。テレビが行から落ちること がある、タンスなど重い家具が倒れ ることがある。変形によりドアが開 かなくなることがある。一部の口が 外れる。	が崩れる。据付けが不十分な自動助 売機が倒れることがある。多くの場 石が倒れる。自動車の運転が困難と
6 \$}	立っていることが1村蟹にな る。	閉定していない重い家具の多くが移 動, 転倒する.開かなくなるドアが 多い。	
6 強	立っていることができず、 はわないと動くことができ ない。	固定していない重い家具のほとんど が移動・転倒する。」「が外れて飛ぶ ことがある。	多くの建物で、壁のタイルや窓ガラ スが破料、落下する、補強されていた いブロック塀のほとんどが崩れる。
7	揺れにほんろうされ。自分 の意志で行動できない。	ほとんどの家具が大きく移動し、飛ぶものもある。	ほとんどの想物で、壁のタイルや窓 ガラスが破損、落下する、補強され ているブロック射も酸損するものか ある。

【染色体】



【宋】



【奏法記号】

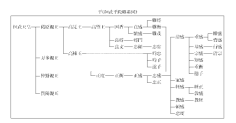
		奏法	記号の例
起号	標譜		意 味
しなど	アルベッジョ	arpeggio	和音を分散和音として順々に発する
gliss.	グリッサンド	glissando	広い音域を急速にすべるように奏する
	コン-ソルディーノ	con sordino	劇音器を使用する
	スタッカート	staccato	・音・音を切り離して奏する
	ソステヌート	sostenuto	斉の長さを十分に保って(速度標語と組合せて)
 ten. 	テヌート	tenuto	ある一個の音の長さを十分に保って
まなど	トレモロ	tremolo	一音または二音を急速に反復して
pizz.	ビッチカート	pizzicato	折で弦を輝いて奏する
•	フェルマータ	fermata	その音符・休止符を任意の長さで奏する
V	ブレス	breath	息つぎをする
	ボルタメント	portamento	次の音へ音程をずらせながら移動する
mare.	マルカート	marcato	一音一音はっきりと奏する
	レガート	legato	滑らかに
	スラー	slur	レガートの記号(弦楽器ではひと号で奏する指示)

【速度標語】

標	diff	意 味
ラルゴ	largo	ゆっくりと, 豊かに
ラルゲット	larghetto	ゆっくりと(ラルゴよりやや速く)
レント	lento	遅く,ゆっくりと
アダージョ	adagio	ゆるやかに
アンダンテ	andante	歩くくらいの速さで,ゆるやかに
モデラート	moderato	中くらいの速さで
アレグロ	allegro	速く
ヴィヴァーチェ	vivace	生き生きと、きわめて速く
プレスト	presto	急速に
リタルダンド	ritardando(rit.)	次第に遅く
ラレンタンド	rallentando(rall.)	次第に遅く
アッチェレランド	accelerando(accel.)	次第に速く
メノーモッソ	meno mosso	(今までより)もっと遅く
ア・テンボ	a tempo	もとの速さで
テンホ・プリモ	tempo primo	初めの速さで
アッサイ	assai	上分に,非常に
モルト	molto	きわめて, はなはだ
ホコ	росо	すこし(poco a poco すこしずつ)
ノン・トロッポ	non troppo	あまり…すぎないように

【大名】

【平】



【地質年代】

【秩父三十三所】

	ij <u>:</u>	12 9:	n	46
	第四粒	更新世		
新生代	05 ÷ 4d	鮮新世 中新世 海新世 始新世 能新世	- 530 万年前 2300 万年前 3400 万年前 5300 万年前	
中性代	自 順 紀 ジュラ紀 三 畳 紀		- 6500 万年 1.4 億年前 2.0 億年前 - 2.6 億年	
	ヘルム紀 石 炭 紀 デボン紀 シルル紀 オルドビス条 カンプリア系		2.9 億年前 2.9 億年前 3.6 億年前 4.1 億年前 4.4 億年前 5.0 億年前	
先カンプ. リア時代	原生代 胎生代	-	25 (29 iii) 26 (29 iii) 46 (29	

秋文:广:9年					
市・郡名	研院名	市・郡名	分院名		
秋父市	1.使音量	秩父市	18 神当寺		
	2 真精 第		19 流行法		
	3 常泉寺		20 岩之上堂		
	4.金昌等		21 観音寺		
秩父郡	5 長興寺		22 栄(永)福草		
	6 F23 F		23 音樂寺		
	7 法長年		24 法泉争		
	8 西普尔		25 久昌寺		
	9 明智寺		26 円融 学		
	10 大慈寺		27 大潤寺		
秩父市	11 常楽寺		28 橋立寺		
	12 野坂 5	秩父郡	29 長泉院		
	13 總服 年		30 IEEE F		
	14 今宵坊		31 観音院		
	15 少林寺		32 注州: 定		
	16 西光节		33 菊水寺		
	17 定林分		34 水滑 沖		

【中国】

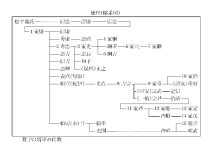
(中国(884C E-88))						
1. 例 名	初代	W 15	15 例 名	初代	年 代	
Q.	再		- 東省	必能(可以容)	317~-120	
8£(16)	35 E	? ~机元前 1100 岁	新		304~139	
15	武士	前 1100 頃~前 256	海北朝時代		139~589	
存制時代		jij 770∼jij 103	Ffs	交前(楊堅)	381∼619	
税用特代		ற்] 403∼ற்] 221	196	高祖(李潔)	618~907	
4	始生物	ற் 221 ~ ந் 206	花代 日村		907~960(979)	
iili X	高祖(劉邦)	前 202~接 8	未(40米)	太祖(趙匡胤)	$960 \sim 1127$	
W	E群	8~23	(資本)	高家(趙國)	1127~1279	
極級	光武帝(劉秀)	25∼220	遊	太祖(耶治特(保護)	$916 \sim 1125$	
印刷時代(魏・呉・蜀)	背石・発権・劉備	220~265(280)	2:	太祖(阿曾打)	1115~1234	
		(%)(1:221∼263)	A;	世祖(ソビライ)	$1271 \sim 1368$	
		(5\(\text{1}\) 222~280)	193	太祖(朱元璋)	1368~1644	
肾(甲醇)	政帝(司馬炎)	265~316	ill	太祖(スルハチ)	1616~1912	

20

【東海道五十三次】

東海道五十二次(宿駅一覧)
(GO /日本格) - 品川 - 川崎 - 柳奈川 - 保土ヶ谷 - 「塚 - 藤沢 - 平塚 - 大磯 -
25102 (MR) 53 (GT) 62 702 (MR) (HE(H)F) 96T (H)
原中 (五子(鞠子) - 西部 - 藤枝 - 馬田 - 全谷 - 田坂 - 掛田 - 後井 -
以版 逐级 類似 首居 (1815) III 周田 都田 赤坂
藤田 岡崎 池鯉蟹 曳海
佐田
ほかに「京街道」として(京都)―――――――――――――――――――――(大坂)

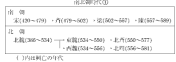
【徳川】



【中山道】

中山道(宿駅: 覧)
(引) (日本榜) 一板樹 翩 前和 大宮 巨尾 桶田 鴻巣 腹谷
個件表 一連分 小田川 岩井田 塩名田 八幡 宮月 芦田
長澤 和田 下瀬湖 塩丸 洗馬 木田 登田 奈良井 藍原 宮越
福島 上松 須原 野兄 芸部野 基準 馬龍 落合 中津川 大井
大久手 柳久手 御城 伏見 太田 梅沼 加納 河渡 美江寺
赤坂 『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『』』』。 「『『『『『『『『』』。 「『『『『『『』』。 「『『『『』』。 「『『『』。 「『『『』。 「『『』。 「『『』。 「『『』。 「『『』。 「『『』。 「『『』。 「『『』。 「『『』。 「『『』。 「『『』。 「『』。 「
変知

【南北朝時代】



【天気記号】

天気記号(日本式)						
天氣 記号	天 :	λĺ	夹気 記号	尺	Á	
0	快晴		•.	にわか	rli	
Φ	II/j		⊗	みぞれ		
0	95		⊗	47		
@	埋霧		€.,	当強し		
(9)	ちり煙霧		€.	にわか	92	
9	砂じんあ	らし	0	あられ		
(地ふぶき		۸	ひょう		
•	78		-	38		
•.	霧雨		€.,	雷強し		
•	ilii		8	天気不	H)]	
•.,	网络鱼					

【天皇】

11.4.	and the second second	天 自	// h
1 神武(1745)天皇	31 舒明(モニかっ)天皇	67 三条(さんここう) 天皇	後光磁(ごこうごん) 尺程(北何日)
2 綾州(エニゼロ) 天皇	35 皇極(ニ5至よく)天皇	68 後一条(こいにょう)天皇	後円融(ごえんゆう) 天皇(北旬る)
3 安寧(秋瓜)天皇	36 孝徳(ニケニモ) 天皇	69 後朱雀(どけて) 天皇	97 後村上(こじっかみ)天皇(南印2)
4 爆破(いと)天皇	37 斉明(さいかい)天皇	70 後冷泉(これ・・ボー) 天皇	98 長慶(ちょうか) だ品(南何3)
5 孝昭(ニテレニテ)天皇	38 天智(てに)天皇	71 後三条(ど3んじょ3)天皇	99 後他田(ごかかす)天皇(南和)
6 孝安(こうあん) 尺宝	39 弘文(こうぶん)天皇	72 白河(たっかわ)天皇	100 後小松(ご: セー) 天皇
7 孝潔(こうれい)天皇	40 天武(てん))天皇	73 期回(コリシわ) 天皇	101 称光(1:9:9)天皇
8 孝元(こかん) 尺皇	41 持統(てとか)天皇	74 鳥刺(四) 尺臂	102 後花園(エロなぞの)天皇
9 開化(かか)天皇	42 文武(ペル)天皇	75 景徳(たく)天皇	103 後上御門(ごっちゅんど)天皇
10 崇納(バル)天皇	13 元明(ボルかい) 天皇	76 近衛(このぇ)天皇	104 後柏原(ニメーヒ ヤルエイル) 天皇
11 飛行(エニにん)天皇	44 元正(ばんしょう)天皇	77 後百河(ごしらかわ)犬皇	105 後奈良(こなら)天皇
12 景行(ホニカ)天皇	45 聖武(こうも)天皇	78 「条(に(:)) 天皇	106 正規町(おかぎまり)天皇
13 成務(せいり)天皇	46 巻鎌(こがん)天皇	79 六条(パニュモ)天皇	107 後陽成(ごいむ) 天皇
14 仲襄(ちゅうかい)天皇。	- 17 淳仁(じゃんにん)天皇	80 高倉(たいの)天皇	108 後水尾(ころずのわ)天皇
15 応神(おりにん) 尺皇	48 移徳(にっせく)天皇	81 安徳(あんとく)天皇	109 明正(かにより)天皇
16 仁徳(はたい)天皇	49 光仁(こうにん)天皇	82 後島羽(どぶ)天皇	110 後光明(ごニラルェラ)天皇
17 税中(さんり)天皇	50 和武(かんか)天皇	83 上御門(ラルキルと)天皇	111 後西(こさい) 天皇
18 展正(はない)天皇	51 平城(ヘーテロ) 天皇	81 順徳(こっん) () 天皇	112 霊元(れっぱん)天皇
19 允恭(:从至:5)天皇	52 嵯峨(さか)天皇	85 仲恭(5~5まま5)天皇	113 東田(キがいた) 天皇
20 安康(ルス ニラ)天皇	53 淳和(モッんな)天皇	86 後期河(パルテルル) 犬皇	114 中御門(ないかど)天皇
21 雄略(ゆうりゃく)天皇	54 子渕(にんみょり) 天皇	87 四条(ミミュ)天皇	115 桜町(さくらもり)天皇
22 清寧(いか)天皇	55 文徳(モルとく) 天皇	88 後嵯峨(どきか)天皇	116 桃園(たいぞの)天皇
23 劉宗(はなそう)天皇	56 清和(べい) 天皇	89 後深草(こふか(き)天皇	117 後桜町(ときくらまち)天皇
21 仁澂(にんはん)天皇	57 陽成(ようせい) 天皇	90 他田(かかす)天皇	118 後桃園(ごもちぞの)天皇
25 武烈(ぶい)天皇	58 光孝(:5:5)天皇	91 後字多(こうだ)天皇	119 光格(こうかく)天皇
26 雑体(ホスロ)天皇	59 字多(ラセ)天皇	92 伏見(四本)天皇	120 仁孝(にんこう) 天皇
27 安閑(いねん)天皇	60 階間(かて)天皇	93 後伏見(これみ) 天皇	121 孝明(こうめい) 天皇
28 宣化(収益)天皇	61 朱衢(ナビく)天皇	94 後(条(ごにこう) 天皇	122 明治天皇
29 鉱明(さんかい)天皇	62 村上(おおみ)天皇	95 花園(コなぞの) 天皇	123 大正天皇
30 福道(ボガコ) 天皇	63 冷泉(いべい)天皇	96 後醍醐(ごだいご) 天皇(南朝1)	124 昭和天皇
31 川町(エラカレ) 天皇	61 円融(えんゆう) 天皇	光磁(こうごん) 天皇(北何エ)	125 今上天皇
32 景峻(エロス)天皇	65 花山(かね)天皇	光明(こうみょう) 天皇(北朝3)	
33 指出(チーニ) 利望	66 -条(いちこと) 天皇	告指(+25)尺号(E918)	

【唐】

1高祖(李淵)——2太宗(李世民)——3高宗	-4 中深 5 祥宗	6 蒸深	7 謝湯	8 f%
則天武后				
—9 徳宗──10 順宗──11 法宗──12 權宗─	13 敬宗			
	14 文宗			
	15 武家			
-16 YGR	17 懲宗	18 保済		
		19 8333	20 ₩	di)

21

【二十四史】

		1十四史6	正史) 发		
.5%	巻数 編署者	成立年代	月名 巻	数 綱岩者	成立年代
史記	130 可原設整	前漢 前 91 年頁	南史	80 李延寿	I,I; 659
漢件	100 BEA	後漢 後 82 年町	北史 1	00 李延寿	UF 659
後漢井	120 范曄	南朝宋 432年頃		00 劉的ほか	後晋 945
원세분	65 陳寿	西晋 3世紀末	新居書 2	25 欧陽修はか	米 1060
香港	130 房玄鷺はか	I/f 648		50 解居正ほか	未 974
宋書	100 沈約	南斉 488	新五代史	74 16:1931%	宋 1053
南连井	59 (B) (SK)	梁 6世紀前半		96 脱巣はか	元 1345
装書	56 姚思康	(/f 636	進史 1	16 脱脱柱4-	バ 1345
陳井	36 姚思康	M 636	全史 1	35 NEWES	лі 1345
魏丹	130 総収	北斉 554	元史 2	10 宋濂ほか	H[1370
北齐店	50 学育薬はか	(1) 636	明史 3	32 張廷 長ほか	iii 1739
周書	50 合孤徳菜はか		新元史 2	57 村出版	보다 1919
路法	85 線微けか	(± 636 • 656			

【二十四節気】

	: [+ p4 m %				
卡筒	名称	概略日付	季節 名称 概略日付		
16	定存 耐水 降分	2 JI 4 II 2 JI 19 II 3 JI 6 II 3 JI 21 II	京秋 8月 8日 処署 8月24日 秋 白曜 9月 8日 秋 秋分 9月23日		
	清明 穀雨	4 JI 5 II 4 JI 20 II	寒霧 10 月 9 日 清降 10 月 24 日		
Й	立小芒夏小大	5 JJ 6 H 5 JJ 21 H 6 JJ 6 H 6 JJ 22 H 7 JJ 8 H 7 JJ 23 H	京冬 11 月 8 日 小当 11 月 23 日 大当 12 月 8 日 冬 至 12 月 22 日 小寒 1月 6 日 大寒 1月 20 日		

【日光街道】

1	日光街道(宿駅一覧)
	(GO (日本橋) - 子任 - 草加 - 越ヶ谷 - 柳紫 - 杉戸 - 栗橋 中田 -
	下極次郎 - 中徳次郎 - 上徳次郎

[梁]		能楽の流派
分	類	流 派 名
立方	シテガ	観世(かんぜ) '記生(ほうしょう) 金春(てんばる) 金剛(てんごう) 喜多(きた)
	ワキ方	福王(ふくおう) 高安(たかやす) 宝生(下掛り宝生) [春藤](しゃんどう) [進藤](しんどう)
	狂言方	大蔵(おおくら) 和泉(いずみ) [斃](さぎ)
囃子方	笛方	一噌(いっそう) 森田 藤田「春日](しゅんにち) [平岩]
	小鼓方	幸(さも) 幸清(さもせい) 大倉 観世
	大鼓方	葛野(かどの) 高安 大倉 石井 観世(宝生錬三郎派)
	太鼓方	観世 金春
	は廃絶	

25

付表・図(広辞苑)

| 接触の | 1年度 | 1年

【発光生物】

【能面】

	主な発	光生物	
柳 湖	発光バクテリア類(フォトバ クテリウム・ビブリオなど)	節足動物	ウミホタル・発光ヤスデ・サク ラエビ・ヒカリエビ・ホタルな ど
好 開	ツキヨタケ・ナラタケ(菌糸)・ ヤコウタケなど	· 依体到物	ホタルイカ・メヒカリイカ・カ モメガイ・危光ウミウシなど
属件動物	Second to the expense.	原染迹動物	ヒカリボヤ・ギボシムシなど
膨脹動物	ウミサボテン・タコクラゲ・ウ ミエラ・オリンクラゲなど		マツカサウオ・ヒカリキンメ ダイ・ホウネンイワシ・ホウネ
組形動物	ヒカリヒモムシ	脊椎動物	ンエソなど
環形動物	ウロコムシ・ツバサゴカイ・ヒ カリミミズなど		

【発酵】

	作。用	発酵微生物
アルコール発酵	額 - エタノール、 1酸化炭素	コウボ
グリセロール発酵	箦→グリセロール	コウボ
乳液光解	鮪 - 乳酸、二酸化炭素	乳酸菌、ケカビ
メタン発酵	二酸化炭素, 蟻酸, 酢酸など ・ メタン	メタン細菌
所被 范醛	エタノール・酢酸	所被诺
クエン酸発酵	舗、炭水化物・クエン酸	クロカビ、アオカビなと
イタコン酸発酵	舗・クエン酸・イタコン酸	アスペルギリスなど
グルコン酸発酵	糖→グルコン酸	
的传统论师	糖→酪酸、アセトン、ブタノー ルなど	クロストリディウム
アミノ酸発酵	糖など、グルタミン酸、リジン、トレオニンなど	コリネバクテリウム

【発想標語】

	抢 想 標	dif
標	ifi	意味
アニマート	animato	活発に、生き生きと
アバッショナート	appassionate	情熱的に
ヴィーヴォ	vivo	活発に
エスプレッシーヴォ	espressivo	表情ゆたかに
カンタービレ	cantabile	歌うように(なだらかに)
グラーヴェ	grave	重々しく
グラツィオーソ	grazioso	緩弾に
コン・ブリオ	con brio	生き生きと
コン・モート	con moto	元気よく
ジョコーソ	giocoso	続々として
センブリチェ	semplice	- 終朴・に
トランクィッロ	tranquillo	静かに
ドルチェ	dolce	甘く、やわらかに
マエストーソ	maestoso	空々と、拍脳に

24

【坂東三十三所】

	坂東	11-197	
都県名	师院名	都県名	别院名
神奈川県	1 杉木寺	栃木県	18 中禅寺
	2 岩殿 是		19 大谷寺
	3 安錢院		20 西明寺
鎌倉	4 長谷芽	茨城県	21 日輪皇
	5 勝福寺		22 佐竹寺
厚木	6 長谷芽		23 観世音。
	7 光明寺		24 楽法寺
	8 星谷寺		25 大御堂
埼玉県	9 癒光片		26 清流导
	10 正法 是	千葉県	27 円棉寺
	11 安楽寺		28 電正院
	12 慈恩寺		29 下柴草
東京都	13 浅草茅		30 高蔵皇
神奈川県	14 弘明寺		31 管森寺
群馬県	15 長谷寺		32 清水旱
	16 水沢寺		33 那古皇
树木県	17 満願寺		

【フロン】

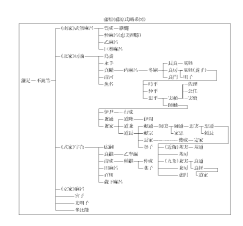
	7 ¤	ν
名称	分子式	沸点(℃)
F 11	CFCl ₃	23.8
F 12	CF ₂ Cl ₂	-29.8
F 22	CHF ₃ Cl	-40.8
F 113	C2F3Cl3	47.6
F 114	C2F4Cl2	3.8
F 115	C ₂ F ₆ Cl	-39.1

【分国法】

【病原体】

Y. Bi	531 #6	条文数	都是年代
	如企廠是上上海条	17	
			$1471 \sim 81$
	大内家壁書	181	$1439 \sim 152$
相良氏法度		41	$1493 \sim 155$
今川仮名日録		33	1526
同 追加		21	1553
库炸集		171	1536
甲州法度	甲州法度之次第	26*	1647
	信を報告		
結構式新法的		106	1556
新加州人		22	1558~70 b
A的底式II	海治式日	67	1667
Library workless te	長宗我都元親百箇条	100	1597 (0)

【藤原】



【ハロゲン】 【パラフィン】

	ハロゲン療の単体
直鎖パラフィン炭化水素	名称 分子式 状態 色 融点(C) 沸点(C)
名 称 分子式 沸点(°C)	弗索 F ₂ 気体 淡黄 219.6 188.1
½ ン (methane) CH₄	塩素 Cl2 気体 貴緑 - 101.0 - 34.1
½ ∨ (ethane) C₂H ₆ −89.0	臭素 Br ₂ 液体 赤褐 -7.2 58.8
バン (propanc) C ₃ H ₈ 42.1	沃素 12 周体 黒紫 113.5 184.4
2 > (butanc) C ₄ H ₁₀ 0.5	
サン (hexane) C ₆ H ₁₄ 68.7	
⊢ ν (nonane) C ₉ H ₂₀ 150.8	
7 × (docume) CH. 174.1	

【藩学】

	l: な	藩 学		
名 称	藩主	所在地	創設年代	称•改称
稽古館(けいこかん)	沙鲜	弘前	1796	
作:人館(さくじんかん)	南部	盛岡	1636	稽占所·明義堂
盗賢堂(ようけんどう)	伊達	仙台	1736	学問所•明倫館
新館(にっしんかん)	松平	会津	1678	
『明徳館(めいとくかん)	佐竹	秋田	1789	明道館
興議館(にうじょうかん)	上杉	米沢	1697	学校
道学堂(どうがくどう)	溝口	新発田	1772	
文武学校(ぶんぶがっこう)	L'OH	松代	1855	稽古所・学問所
弘道館(にちどうかん)	徳川	水戸	1841	
明倫堂(めいりんどり)	徳川	名古屋	1748	学問所
明倫堂(めいりんどり)	Hiřin	金沢	1792	
成徳書院(せいとくしょいん)		化介	1792	
弘道館(こうどうかん)		彦根	1799	稽占館
立教館((りっきょりかん)	松平	白河·桑名	1791	学問所
「学習館(がくしゅうかん)	徳川	和歌山	1713	講釈斯
花品教場(はなばたけきょうじょう)	池川	[8][1]	1641	仮学館•学校
護之節(せいしかん)	阿部	福山山	1786	弘道館
修道館(しゅうどうかん)	浅野	IZAB	1782	稽古屋敷・学問度
引教館(めいきょうかん)	松平	松江	1758	文明館•文武館
[別倫館(めいりんかん)	毛利	秩	1719	
教授館(きょうじゅかん)	山内	高知	1760	教授場·致道館
明倫館(めいりんかん)		学和島	1748	内德館·敷教館
修猷館(しゅうゆうかん)	23911	初间间	1784	
伝記性節(でんしゅうかん)	17.7E	柳川	1824	
弘道館(こうどうかん)	網局	佐賀	1781	
形容質(どしゅうかん)	細川	旗本	1755	
造上館(ぞうしかん)	85715	鹿児島	1773	本学校

【舞曲】

流行 記録代 名 称 拍子 始まった頃	メヌエット menuet 3/4 フランス	18~19世紀 マズルカ mazurka 3/4 ボーランド	19世紀 ポロネーズ polonaise 3/4 ホーランド	ボルカ polka 2/4 チェコ	ポレロ bolero 3/4 スペイン)ア ハバネラ habanera 2/4 キューバ	ギャロップ galop 2/4 ドイツ	19~20 瑜! ワルツ waltz 3/4 オーストリア	20世紀 チャルダシュ czardas 2/4 ハンガリー	タンゴ tango 2/4 アルゼンチン
始まった	1437	1217	۶オツ	スペイン	スペイン	フランス・イタ	スペイン	(ギリス	フランス	4/4 フランス
打拼	4/4	3/2	4/4	3/4	3/4	3/2	3/4	8/9	61	4/4
释	pavanc	gaillarde	allemande	chaconne	passacaglia	courante	saraband	gigue	bourrée	gavotte
1/-	パヴァース	ガイヤルド	アルマンド	シャコンヌ	パッサカリア	クーラント	サラバンド	ジーゲ	ブーレ	ガヴォット
流行し起株							17~18世紀			
	名 称 加子 始まった同 流行しが取 名 称 加子	名 称	4、 称 - 和子 - 和子 - Mfi - Mfi - Mfi - A - M - 和 - A - A - A - A - A - A - A - A - A	4、 称	4、 称	4、 称 前子 数字った同 流行した時代 名 新 前子 前子 イ	4、 称	4、 称	4、 称	4、 称

| 注左仏像の種類 加末報 | 製造加水、薬師加水 | 阿弥隆和水 | 提出速用加水 人口加 水 在P(如)水 | 阿弥隆和水 | 提出速用加水 人口加 次 在P(如)水 | 一次 | 如定確報音・上 可報 音・下す取合・不等解除報音・現面銀子・運動報音をとう。 野電節 勢寸熱味 | 北京原本 | 北京原 | 大学原本 | で表面。 | 智行部本 | 中で報音が出 | 北京原本 | 北京原 | 門では | 一次 | 東京原本 | 北京原本 | 北京原 | 門では | 一次 | 北京原本 | 北京 |

【変体仮名】

【仏像】

	1	变体假系	í	
ある	さき	なふま	ま 正 協	ら見り
to sit	L ž.	1C 1	4 X. E	9 里, 例
5 3	すそ.お	1/2 /R	むせ	5 8
えた	산 창	14 多, 私	めを	れき
おお	そ や,う	の た, 乃	易龟	3 5. 3
からか	たる	(1 £	やを	わるか
き点た	ちち	ひむ就		みサ
< 2.2	つ佐、信	S. T. 85	ゆ も, は	
ける	てて	~ 4		名 惠
C J.	とや	(5 (3	1 1	全 找

【北条】

				北条(略)	NM)			
平直盛	11\$ Jj	1月数	- 15	rife.				
			2 /	明 3 奈時	1315	4 半細草		
						- 5時額	- 8時報	9 ('(8')
				(1)(1)			-14	(4) — (3)
						(-6%)		— 10 (MH)
				- R15	6 長時	7833	- 久時	16 等形
					- 東時	時期	13 場時	
				—7 政村·	- F\$FF-	ZSH\$-	12 (511)	
				· 実象	選挙	知识	15 ¢'(¥fi	
			113	of our	100	11.3870		
60° 25' 15	Si kirasiini s							

【ボクシング】

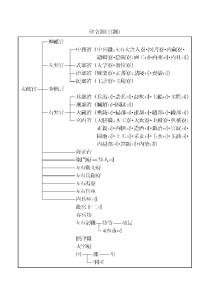
	ボク:	レングの階級と休雨	
7 -	₹	ブ	12
階 級	休重(kg)	階 綴	体重(ボンド)
ライト-フライ	48以下	ストロー	105(約 47.6 kg)以下
フライ	~51以下	ジュニア・フライ	~108(約 48.9 kg)以下
バンタム	~54以下	フライ	~112(約 50.8 kg)以下
フェザー	~57以下	ジュニア・バンタム	~115(約 52.1 kg)以下
ライト	~60以下	バンタム	~118(約 53.5 kg)以下
ライト-ウェルター	~63.5以下	ジュニア-フェザー	~122(約 55.3 kg)以下
ウェルター	~67以下	フェザー	~126(約 57.1 kg)以下
ライト・ミドル	~71以下	ジュニア・ライト	~130(約 58.9 kg)以下
ミドル	~75以下	ライト	~135(約 61.2 ㎏)以下
ライト・ヘビー	~81 以下	ジュニア-ウェルター	~140(約 63.5 kg)以下
~ E-	~91以下	ウェルター	~147(約 66.6 kg)以下
メーベー・ヘビー	91 超過	ジュニア・ミドル	~154(約 69.8 kg)以下
ジュニアにはモ	スキート	ミドル	~160(約 72.5 ㎏)以下
級(45 kg 以下)2		ライト・ヘビー	~175(約 79.3 ㎏)以下
		ジュニア・ヘビー	~190(約86.1㎏)以下
		~ E	190 超過

28

【六国史】

		六 国 史		
書 名	卷数	収載層代	完成年	主な編者
日本書紀	30	(神代)~持統	720	舎人親王
続日本紀	40	文武~相武	797	薩原繼繼·管野真道
日本後紀	40	相武·淳和	840	藤原冬嗣・藤原経師
続日本後紀	20	仁明	869	藤原良房·春港湾縄
日本文徳天皇実録	10	文徳	879	磁原基経·都良香· 菅原是善
日本三代実録	50	清和·陽成·光孝	901	藤原時平•大蔵治行

【律令制】



【令外官】

検非違使(けびいこ) 修理職(Lっりしま)

W A	初置年代
与大臣(ないだいじん)	669
谷巌(さんぎ)	702
別太政官事(わだいじょうかんじ	703
納,さ(ちゅうなごん)	705
安慰(値(あぜた)	719
E実入標準(せいいたいしょうぐ	(a) 794
助解曲便(かげゆこ)	797 박(
复緊使(かんさつL)	806
夏人(所(くろちどどころ)	810
金非違便(けびいこ)	816 h/l

【暦法】

图 名	作 製 者	施行年
元嘉暦(げんかれき)	何承天(南朝宋)	692(持統天皇6年)
後風料(ぎほうれき)	李淳風(唐)	697(文武天皇元年)
人行諸門(たいえんれき)	行(唐)	764(天平宣字8年)
だ紀暦 (ごきれき)	郭献之(里)	858(天安2年)
宣明][44](せんみょうれき)	徐昂(唐)	862(貞観4年)
直学暦(じょうきょうれき)	澳川春海	1685(貞享2年)
"記門門(ほうれきれき)	安倍豪邦さか	1755(宣暦 5 年)
覚政暦(かんせいれき)	高橋至時•間重富	1798(党政 10年)
大保暦(てんぼうれき)	狭川景佑はか	1844(弘化元年)
グレゴリオ暦		1873(明治6年)

【源】

【明】

【室町幕府】 在機期間 没年 1338~1358 1358 1358~1367 1367 1368~1394 1408 $\begin{array}{c} 1368 - 1394 & 1408 \\ 1394 - 1423 & 1428 \\ 1423 - 1425 & 1425 \\ 1429 - 1441 & 1441 \\ 1442 - 1443 & 1443 \\ 1449 - 1473 & 1489 \\ 1490 - 1493 & 1508 - 1521 \\ 1524 - 1546 & 1566 \\ 1568 & 1568 \\ 1568 & 1568 \end{array}$

【モンゴル帝国】

```
センゴル前国(軽黒図)

1 ジンギス汗(太祖) ジュチー・バトゥ (キブチャク汗国 1243~1502) 

チャガタイ (チャガタイ戸国 1227~16 形成) 

2 オゴタイド(大宗) (オコタイ戸国 1224~1310) 

「3 ダユタ戸で記宗) 

トゥルイ 4 モンゲ戸電源 

5 フピライ戸(世間) (元卯 1271~1568) 

フラヴ (イル戸国 1288~1535)
         数字は大汗の代数
```

1568~1573 1597

源(清和源氏略系図)

明(歴代世系)

- 7 集帝(景泰帝) - 11 武宗(正徳帝) - 11 武宗(正徳帝) - 11 武宗(正徳帝) - 12 胆(宋 本共帝)

- 頼朝 - 一 - 頼家 -- 種頼 - 上実朝 - (阿野) 全成 - 円成(義円) - 英経

【命数法】

29

【養老律令】

接名の編名 1 百官を含めないりょう) 2 職員合にきないなりょう) 3 複字機員合にさらしまいなりょう。 4 東京職員合にさらしまいなりょう。 4 東京職員合にさらしまいなりょう) 5 京舎職員合にさらしまいなりょう) 5 京舎職員合にものようかいなりょう) 6 利職合になりょうしまいなりょう) 6 利職合ではなりょう) 10 開発合にさらしまい。 9 田合でもかりょう) 10 開発合にするりょう) 10 開発合により。 11 学育により。 12 遊客合にせんしょり。 12 遊客合にせんしょり。 13 翻編合ではいしょう) 14 希腊合てころものよう 15 被合へくのよう。 30 雑合できるりょう) 15 被合へくのよう。 30 雑合でものよう) 9 川舎(でんりょう) 10 賦役合(ぶやくりょう)・ボヤくりょう) 11 学合(がくりょう) 12 学数(合(せんじょりょう) 13 海綱合(けいしりょう) 14 考製合(こうかりょう) 15 録金(ろくりょう)

後老令の編名

【紋所】

	紋 所
分類	素材と名称
模様•文字	議(三つ議)・唐花・亀甲(三つ亀甲)・七宝・蛇の目・菱(三つ菱・三蓋 菱・花菱・松皮菱・朝り菱・武田菱・木肉菱)・巴(石巴・左巴・つ巴・ ニの巴・コロ)・田(九川・五出)・引両(一つ引両・三の)両(三つ)両 両)・木瓜(丸に木瓜・庵木瓜・菱木瓜)・目新(四日結)・輸(金輪・輸造
	い)・有文字・一文字・十文字・井の字・人山形 虚・縄・井積・井億(重井億・負立井億・平井億)・右沿・糸巻・山扇(ラ
建築・器具	順・細丁田中 Prio(中口) ロッカット アドロア (自 で水を1948) つっ の(本付前か) 婦(つめ) 市の大師 当時か 韓島 等(大阪) 頼 等・高巻等。年(本後)・絶(雑・春繁生。まま)・舜永(で 東中(東京・朝・元徳・琴柱にとり、野・銭(大迎鏡・水変通で)・槌(鉄・ 却株・分割 併・砂・手(稲電子)・欠(火型)・稲波(505)
松野	※実際、火薬・中で発う維伸がより・麻麻の悪り組み・横(希の丸・)を集制・解析等と乗り、実施を制・無利・経済をよっては浸きが高いでする。このほか、相似され、は一般など、は、ないのでは、ないのでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、
動物	鴛鴦(おい)・鬼(花鬼)・馬(響ぎ馬)・雁(二つ雁金・結び雁金・雁金菱)・ 在(花の丸・ふくら花)・脛(脛の羽)・鶴(鶴の丸・興鶴)・螺(楊羽蝶・周 蝶)・場
天文•気象	日(日の丸)・月(三日月)・星(三つ星・八曜・九曜)・稲麦(稻妻菱)・雲・雪(雪輪)・波

【ヤードポンド法】

	NA DIT
及 き	1 ガロン(英) 4.546 ℓ
1インチ 2.54 cm	1 ガロン(米) 3.785 ℓ
1 フィート 12 インチ 30.48 cm	45 Hz
1 ヤード 3 フィート 91,44 cm	14 46
1マイル 1.760 ヤード 1.609 km	1オンス 28.35 g
1 1 1 2 1,100 1 1 1.005	1 ボンド 16 オンス 453.6 g
面	1 トン(英) 2,240 ポンド 1.016 :
1 エーカー 4,047 m²	1 トン(米) 2,000 ボンド 0.9072 い

33

付表・図(広辞苑)

付表
•
义
$\overline{}$
家
庭
の
矢
学
_

ーマ	字】						
		12 -	-	4 4			
大文字	小文字	名称		大文字	小文字	名章	<u>-</u>
A	a	x-		N	n	エヌ	
В	b	¥-		0	0	オ ー	
C	c	D		P	р	Ľ	
D	d	ディー-		Q	q	+2	
E	c	1		R	r	アル	
F	- (エフ		S	9	エス	
G	g	ジー		Т	- (ディー	
H	h	エッチ		U	u	2	
1	i	71		V	v	71	
J	j	9 x -		W	w	グブリコ	_
K	k	ケー		X	x	エックス	

			△ .j.			
文字			大文字	小文字	4	称
A	a	ドー エー	N.	n	エヌ	
В	b	¥-	0		オ ー	
C	c	シ	P	р	Ľ	
D		ディー-	Q R		+2-	
E	c	1		r	71	
F	1	エフ	S		エス	
G	g	ジー	T	į.	ディー	-
н	h	エッチ	U	u	2	
I		71	V		ヴィー	
J	j	ジェー	W	W	グブリ	:L-
K	k	ケー	X	X	エック	'ス
L	1	エル	Y	y	ワイ	
vI .	m	エム	Z	x	ゼット	

【ローマ数字】

【ロシア文字】

~ J		ロシブ	文字			
大女子	小文字	名 称	大文字	小文字	- 46	秭
A	a	T -	P	р	エル	
Б	6	<-	C	c	エス	
В	В	ヴェー	T	т	テー	
ľ	Г	ゲー・	У	y	ウー・	
Д	А	F	Φ	ф	エフ	
E	c	12-	X	x	A-	
Ë	ë	3	П	11,	ツェー	
ж	ж	ジェー	ч	ч	f x-	
3	3	-t'-	111	103	シャー	
И	- 11	1 →	Ш	ш	シチャー	
Й К	Ĥ	イー・クラートコエ		7.	硬音符	
К	К	カー		ы	ウイ	
Л	л	エリ		ь	軟音符	
M	м	エム	Э	э	x	
H	- 11	エス	10	10	,u	
0	0	* -	Я	н	4	
11	п	~				

【渡り鳥】

g.	ifs(夏、日本に来て繁殖)		冬島(日本で越冬)		
植名	越冬地	桶 名	装板地		
トトトギス	東南アジア*	ナベヅル	・ロシア沿海州アムール地方		
カッコウ	- 東南アジア	マナブル	ロシア沿海州アムール地方		
g タ カ	- 東南アジア	オオハクチッウ	シベリア-タイガ指		
ブッポウソウ	・東南アジア	コハクチョウ	シベリア北極圏		
アカショウビン	・城南アジア	マガン	・シベリア北極圏		
タバメ	・ 東南アジア	オナガガモ	シベリア・北米北部		
オオルリ	・ 東南アジア	スズガモ	・シベリア北東部		
11 A. IJ	・東南アジア	コミミズク	・シベリア		
キビタキ	- 東南アジア	ツグミ	・シベリア-タイガ帯		
ノビタキ	・ diffアジア	アトリ	シベリア・タイガ帯		
センダイムシウィ	「 ・ 東南アジア	ジョウビタキ	・ シベリア南東部・ロシア沿海り		
クロツグミ	・ 東州アジア	ヒレンジャク	・ロシア治海州アムール地方		
オオロシキリ	- 東南アジア	ハマシギ	・シベリア・アラスカ北桐園		
オオジシギ	オーストラリア南東部	7 6	、 シベリア北部圏		
リアジサシ	ニュー・ギニア・オーストラリア	ユリカモメ	・シベリア北東部・カムチャッカ		
オオミズナギド!	・ フィリヒン部店・オーストラリア北部	シングロカモメ	・シベリア北部		

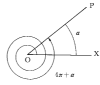
植名	越冬地	蟾 疟 地
アカエリヒレアシシギ	フィリヒン・ニュー-ギニア	・・・シベリア北極関
チュウシャクシギ	東南アジア・オーストラリア	いシベリア東部
キョウジョシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア・アラスカ北極間
キアシシギ	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア東部
ヤオソリハシシギ	東南アジア・オーストラリア	いシベリア北極圏
エリマキシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア.北極間
トウネン	東南アジア・オーストラリア	ハシベリア 北極圏
ダイゼン	東南アジア・オーストラリア	ハシベリア 北極圏
ムナグロ	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア・アラスカ西部北極圏
メダイチドリ	東南アジア・オーストラリア	いシベリア・カムチャツカ
トウゾクカモメ		・・・シベリア北極層
アジサシ	オーストラリア南部領域	いシベリア東部
ハシボソミズナギドリ		・・・オーストラリア南東部・タスマニア
エブビタキ	東南アジア	いシベリア南東部

越冬地・繁殖地は、日本別島に改来する場所についてのものを示す。 *東南アジアは、東アジア・南アジアをも含む。



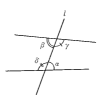
●図

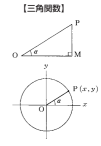
【共役角】





【錯角】



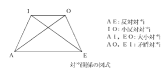


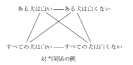
【算木】



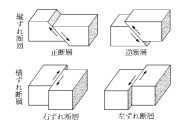
【対当関係】

32





【断層図】



【同位角】

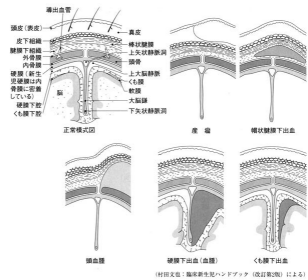


- ・見出し語の解説画面の中に"→資料・家庭の医学○○"と表示されたときは、こ の付表・図を参照してください。
- •付表・図は、番号順に"資料・家庭の医学01~129"の順番で掲載してあります ので、番号をもとに参照してください。

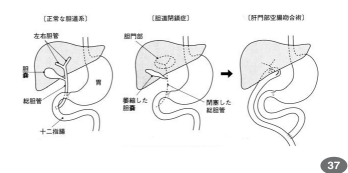
【資料・家庭の医学01】

		診療科目(医療法で認めら	れた	もの)と診療す	る病気	
	内科	薬を主として治療できる病気令 般。診断をくだし、適切な専門 診療科を紹介する		理学診療科	リハビリテーションや運動療法 で機能回復を必要とする病気	
	外科	手術を主として治療できる病気	医	放射線科	X線、CT、MRIその他放射 線、放射性同位元素や超音波を	
	小児科	子どもの病気全般	料		使った診断と治療	
	皮膚科	皮膚・粘膜・毛髪・爪の病気		麻酔科*	手術の麻酔や痛みの治療 (ペインクリニックを含む)	
	泌尿器科	腎臓・尿管・膀胱・尿道・男性 性器の病気。男性の不妊		歯科	歯や口腔の病気	
	皮膚泌尿器科	皮膚科と泌尿器科をいっしょに した科	鏀	矯正歯科	歯並びや噛み合わせの異常	
	産婦人科	正常・異常の妊娠から出産まで	科	小児歯科	子どもの歯や口腔の病気と予防、 歯並びや噛み合わせの異常	
	度 (産科 (婦人科)	の管理と治療。女性性器 (外陰 ・膣・子宮・卵巣) の病気。月 経の異常。女性の不妊		歯科口腔外科	手術で治療する歯・口腔・顎の 補気やけが	
	精神科 (神経科)	こころの病気	は厚生労働省の許可を受けた場合のみ			
	神経内科 (神経科)	脳・神経系の病気		他の診療科目		
	リウマチ科(膠原病)	リウマチによる病気や膠原病専門			定や国公私立の病院で使用されて 引」でなく「部」という病院もある)	
	アレルギー科	ぜんそくなどアレルギーによる 病気専門			病気や手術後の機能回復(理学 療法士、作業療法士などの専門	
	眼科	目の病気と視力の異常			職がいる)	
医	整形外科	骨・関節・筋肉・脊髄の病気と けが	内分	}泌(代謝)科	甲状腺等の疾患、ホルモン異常 や糖尿病、肥満など代謝異常	
料	耳鼻咽喉科	耳の病気と聴力・平衡の異常。 鼻・のど(明頭・喉頭・扁桃) の病気	のど(明頭・喉頭・扁桃)			
	呼吸器科	気管支・肺・横隔膜・縦隔・胸 壁の病気		F科(老人科) \病科 	高齢者特有の病気や生活習慣病	
	呼吸器外科	手術を必要とする呼吸器の病気	未見	製児料	2500g未満の出生体重児や早産児	
	気管食道科	気管と食道の病気	心根	東 内科	心因性の原因による身体の病気	
	消化器科	胃・腸・肝臓 (胆嚢)・膵臓の	糖质	表 病科	糖尿病と合併症	
	(胃腸科)	病気	~-	(ンクリニック	痛み全般(おもに麻酔科が診療)	
	心臟血管外科	手術を必要とする心臓・血管の 病気	病现	里科	病理医による病気の診断 (直接 受診することはない)	
	循環器科	心臓・血管の病気。血圧の異常	核医	医学科	放射性同位元素を利用した診療 (直接受診することはない)	
	脳神経外科	手術を必要とする脳・神経系の 病気	臨床	 :検査科	患者の検体を採取あるいは診断 機器を用いて検査(直接受診す	
	小児外科	手術を必要とする子どもの楠気			ることはない)	
	形成外科	けが、手術・生まれつきなどに	救急	(医学)科	投命・救急を要する患者を診療	
		よる障害部位の修復・再建	臀脂	献料	腎臓の病気や高血圧	
	美容外科	美容を目的とした部位の修復	人工透析科		腎臓の病気に人 U腎臓を利用し	
	性病科	性行為によって起こる感染症	<u>_</u>		た診療	
	肛門科	肛門の病気	総合	計診療料	科を特定しない病気・般	

【資料・家庭の医学02】



【資料・家庭の医学03】



36

【資料・家庭の医学04】

●予防接種法による定期予防接種

	左痛		接種			
対象疾病 (ワクチン)		対象年齢 標準的な接種年齢 回数 間隔			問隔	備考
ジフテリア 百日ぜき 被傷風		1期初回 生後3~90月 1期追加 生後3~90月 (1期初回接種(3回) 終了後、6カ月以上の	生後3~12月	3 E	3~8週	満1期で接種間隔があいた場合は、すべてのやり直しはせず規定の回数
		間隔をおく) 2期 11~12歳(DTト キソイド)	小学校6年	1 🛽		を接種する
	DT トキソイド	1期初回 生後3~90月 1期追加 (1期初回接種 終了後、6カ月以上の 間隔をおく)	1期初回接種後 12~18月	3回(液状) 1回	4~6週(沈降) 3~8週(液状)	 DTトキソイドは首日ぜきに罹患したことが明確な者及びジフテリア、破傷風の第2期に使
211.4		2期 11~12歳	小学校6年	1 💷	C198 IN L	用する
ポリオ		生後3~90月	生後3~18月	2 🖸	6週以上	・下痢がある場合は 延期する ・服用直後に吐き出した場合は再服用 させる ・通常、春と秋に2 回おこなう
麻疹		生後12~90月	生後12~24月	10		・麻疹の予防機種を 標準的な接着なが、 成分を は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、
風疹		生後12~90月 12~15歳	生後12~36月中学生*	1 🗈		・幼児原では、 切児の 切児の がなける。 は、おれいの はに原則との はに原則との はに原則を はに原則を はに原則を はに原則を はに原則を はに原則を はに原則を はに原則を はに原則を はに原則を はに原則を はで見る が移 はで見る が移 はで見る が移 はで見る が移 はで見る が移 はで見る がら はでした。 はで見る はでした。 はでした。 はでした。 はでした。 はでした。 はでいる はでい はでいる はでいる はでいる はでいる はでいる はでいる はでいる はでいる はでいる はでいる はでいる はでいる
日本脳炎		1期初回 生後6〜90月 1期追加 生後6〜90月 (1期初回終了後おおむ		2 🛭	1~4週	
		ね1年おく) 2期 9~12歳	小学校4年	1 🛭		
	1	3期 14~15歳	中学校2年	1.0	1	

| 3期 14~15歳 | 中学校2年 | 1回 | *中学生について行う風疹の予防接種は、平成7年4月1日から平成15年9月30日までの間実施する

【資料・家庭の医学05】

●結核予防法によるBCGの接種	Ē

種類		200 -07		
1堂 天共	対象年齢	回数	間隔	備考
BCG	4歳未満の 水学学の 水学学校を ない学の ない学の ない学の ない学の ない学の ないで ないで ないで ないで ないで ないで ないで ないで	各1回	ツ反判定後2 週間以内	

【資料・家庭の医学06】

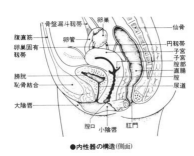
●任意接種

₩ ¥9	接種			備者	
126. 88	対象年齢	回数	間隔) MR -5	
インフル	全年齢 特に、保育所、幼稚園、小学	2 💷	1~4週(3~4週		
エンザ	校、中学校の児童生徒、高齢者		が望ましい)		
おたふく	1歳以上の未罹患者	1 💷		・副反応は少ないが、ときに接種2~3週間後に一	
かぜ				過性の耳下腺腫脹や発熱がみられることもある。	
				また、まれに髄膜炎の報告もある	
水痘 *	1歳以上の未罹患者	1 🗈		・ときに水痘に罹患し軽く発しんが出ることがあ	
				S	
B型肝炎	(1)母子垂直感染防止	3 🗐	通常生後	・(1)では出生直後(できるだけ早く、遅くとも48時	
	HBe抗原陽性の母親から生まれ		2、3、5カ月	間以内)と生後2カ月にHB免疫グロブリンを通	
	たHBsb抗原陰性の乳児			常1 m(筋注、(2)では出生直後のみHB免疫グロブ	
				リンを問量筋注する	
	②HBe抗体陽性キャリア母から生	3 ₪	通常生後	・ワクチン3回接種後にHBs抗原、抗体検査するの	
	まれたHBs抗原性の乳児		2、3、5カ月	が望ましい	
	(3)ハイリスク者	3 🗊	1カ月間隔で2回、	・必要に応じ追加接種をおこなう	
	医療従事者、腎透析を受けている		その後5~6カ月		
	者など		後に1回		

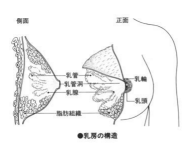
*接種対象は主として悪性健康やネフローゼなどの免疫不全状態で、水虚が重症化するおそれがあるものが中心である。 また、希望により健康児にも接種をおこなう

付表・図(家庭の医学)

【資料・家庭の医学07】



【資料・家庭の医学08】



40

【資料・家庭の医学09】

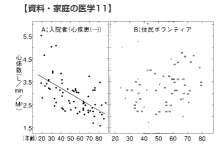
● 子宮出血を伴う婦人病一覧

● 子宮出皿を伴う婦人柄一覧					
病 名	出血状況	腹痛	発 熱	その他	
子宮腟部びらん	接触による軽い出 血	(-)	(-)	経産婦に多い	
子宮頸管ポリープ	接触による軽い出血	(-)	(-)	頸管炎,内膜炎に 関係あり	
子宮頸がん	はじめは接触出血, のちには持続性で 膿などがまじる	(-)	初期には	40歳以後に多い 定期検診を!	
子宫内膜炎	分娩後のものは血 性膿性	(+)-(-)	(+)-(-)	不妊症,結核,性 病等と関係あり	
機能性子宮出血	出血以外に子宮等 に器質的変化なし	(-)	(-)	基礎体温等が参考 となる	
子宮筋腫	過多または頻発月 経のほか月経困難 症あり	(-) 大きくなると 圧迫痛あり	(-)	30歳以上の婦人で 不妊症と関係あり 貧血があれば一応 筋腫も疑う	
子宮体がん	少量の血液がまじ った漿液性帯下	ときに陣痛様 の痛みあり	(-)-(+)	50-60歳代に多い 閉経後の出血はま ず体がんを疑う	
子宮肉脈	肉汁様不正子宮出 血	(-)	(-)	がんにくらべ若年 者に多い	
絨毛性腫瘍	暗赤色の不正子宮 出血	(-)	(-)	妊娠反応陽性, 胞 状奇胎, 流産と関 係あり	
急性子宮付属器炎	過多月経および不 正出血	(#)	(+)	抗生物質等で好転 する	
卵 巣 腫 瘍	不正子宮出血の断 続	(-) 茎捻転時には (+)	(-) 茎捻転時には (+)	卵巣腫瘍が触れる	
流 産・	少量の出血持続, 時に大量	(+)	(-)-(+)	無月経, つわり等 あり	
子宫外妊娠*	少量の出血持続	(-) - (#)	(-)-(+)	超音波・妊娠反応で 妊娠の中絶前の無症 状時にも診断される ことがある	
胞 状 奇 胎*	断続的な暗赤色の 出血,のちに大出 血	(-)-(+)	(-)	超音波でむかしにく らべ早く診断がつく、 フォローアップが大切	

(一)なし、(+)あり、(+)相当あり、(+)強くあり。

【資料・家庭の医学10】





●"正常人" 心拍出量の加齢変化

【資料・家庭の医学12】

●乳房の腫瘤のできる場所

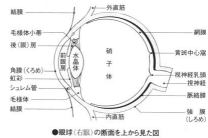
●パーキンソン病(の重症度
中本 八 転	

	ヤールの重症度分類		生活機能障害度
1度	左右どちらか一側性の障害。振戦や固縮 がみられる	1度	日常生活、通院に介助を必 要としない
2度	障害が両側性である。姿勢、固縮、無動な どが両側にみられる	1度	*
3度	明らかな歩行障害あり。姿勢反射障害あ り。突進現象がみられる	2度	日常生活、通院に介助を要 する
4度	起立や歩行など日常生活動作の低下がい ちじるしい。労働能力が失われる。	2度	,
5度	完全な廃疾状態。介助による車椅子歩行。 寝たきりの状態	3度	日常生活に全面的な介助を 要し、起立歩行は不能である

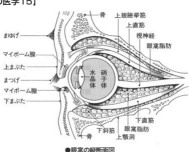
【資料・家庭の医学13】



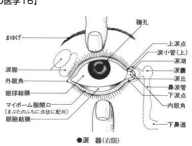
【資料・家庭の医学14】



【資料・家庭の医学15】



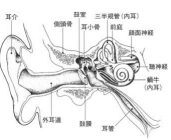
【資料・家庭の医学16】



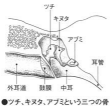
41

付表・図(家庭の医学)

【資料・家庭の医学17】

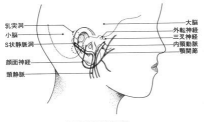


【資料・家庭の医学18】



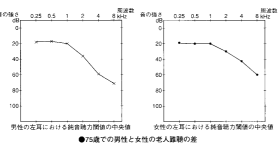
●耳の構造

【資料・家庭の医学19】



●耳の近くにある組織

【資料・家庭の医学20】







付表・図(家庭の医学)

【資料・家庭の医学22】

●補聴器の型と利点・欠点

	利 点	欠点	使 用
箱型補聴器	音質がよくピーピー音が少ない 話し手の口もとに器械を近づけられる いろいろな調節ができる スイッチなどの操作が楽	コードがじゃまになる 固定しにくく衣服のすれる音 が入る うしろから呼ばれるとき不便 つけていることがすぐわかる	中等度・高度の難聴によい
耳かけ型補聴器	小さくて目立たない 耳の位置にあるので自然な音 感覚がある 日常の動作に便利 フル・デジタル型で性能が大 幅に向上	スイッチなどの操作がむずか しい 運動で落としやすい 眼鏡がかけられない	軽度・中等度・やや高度の難 聴によい
眼鏡型補聴器	眼鏡と併用できる 耳の位置にマイクがあるので 自然な音感覚がある 目立たない 両耳補聴が簡単にできる	スイッチなどの操作がむずか しい 性能・音質が劣る 汗で器械がこわれやすい 眼鏡をはずす人には不便	軽度・中等度の難聴によい
挿耳型補聴器	小さくて目立たない 個人の耳の穴にあわせてピタリ とつけることができる 耳の位置にあるので自然な音感 覚がある 日常の動作に便利 フル・デジタル型で性能が大幅 に向上	横向きで装用がわかる	軽度・中等度・やや高度の難 聴によい
耳穴型補聴器	耳の穴のなかにすっぽり入り、 まったく目立たない 個人の耳の穴にあわせて型を つくるので、ピタリとつく 自然な音感覚がある 細かい調節が不要 フル・デジタル型で性能が大 幅に向上	小さな子どもでは自分でつけ るのがむずかしい 夏に不快感を生ずることがあ る	軽度・中等度や高度の難聴に よい

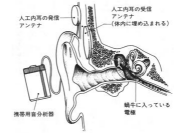
【資料・家庭の医学21】

●補聴器のいろいろ

種類	説明
①箱形補聴器	本体はポケットに入れる。またイヤホンのコードを長くして本体をテレビの近くに置くと、テレビの音を大きくしなくても関くことができることがある。
②耳かけ補聴器	本体は耳たぶ(耳介)のうしろに下げるので、あまり目立たない。しかしつけていることはわかる。装着がゆるいのでテニスなどの運動で、はずれることがある。
③眼鏡型補聘器	眼鏡のツルに器械が入っているので、太いツルでつけているの もわかる。
④挿耳型補聴器	本体は小さく、イヤホンと一体となっている。耳介の中心部の 平らなどころに本体をはめ、イヤホンを外耳道に挿入する。タ 側 (シェルという) は各個人の耳のかたちにあわせたオーダ・ メイドとなる。装着はしっかりとしており、運動してもはずれ ることはないが、湿気がこもって効率が落ちることがある。
⑤耳穴型補聴器	挿耳型よりもさらに小さく、耳の穴 (外耳道) にすっぽりとまさまり、外からはほとんど見えない。あらかじめ性能をセットしておくので装着のたびに調整する必要がない。 シェルはオーダーメイドであり、装着もしっかりしている。 没のこもることは拇耳型と同じである。

【資料・家庭の医学23】

【資料・家庭の医学24】

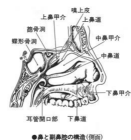




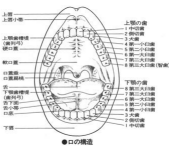
●鼻を形づくる骨と軟骨

●人工内耳

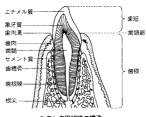
【資料・家庭の医学25】



【資料・家庭の医学26】



【資料・家庭の医学27】



●歯と歯周組織の構造



ロを開いたときの円板の位置 (健康人)



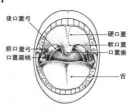
●顎関節における関節円板の位置

【資料・家庭の医学29】

●歯のできる時期と生える時期

歯の名前	歯の芽が できる時期	カルシウムがで き始める時期	上あごの歯が生える時期	下あごの歯が生える時期
乳中切歯	胎生5週	胎生18週	8~12カ月	5~10カ月
乳側切齒	胎生6週	胎生19週	9~14カ月	10~15カ月
乳 犬 歯	胎生7週	胎生20週	13~19カ月	15~20カ月
第1乳臼歯	胎生8週	胎生21週	14~19カ月	15~19カ月
第2乳臼歯	胎生9週	胎生23週	22~31カ月	21~38カ月
中切歯	胎生5カ月	生後4カ月	6歳5カ月~7歳2カ月	6歳~6歳4カ月
側切歯	胎生5カ月	生後4カ月	7歳5カ月~8歳5カ月	6歳5カ月~7歳3カ月
犬 歯	胎生6カ月	生後4カ月	10歳~10歳8カ月	8歳8カ月~10歳8カ月
第1小臼歯	出生直後	生後20カ月	9歳5カ月~10歳	9歳5カ月~10歳3カ月
第2小臼歯	生後8カ月	生後28カ月	10歳2カ月~11歳5カ月	10歳5カ月~11歳5カ月
第1大臼歯	胎生4カ月	出生直後	6歳~6歳5カ月	5歳8カ月~6歳2カ月
第2大臼歯	生後8カ月	生後35カ月	11歳8カ月~12歳4カ月	11歳1カ月~12歳5カ月
第3.大日曲	_ 4 二酸	7~10歳	20~25歳	20~25歳

【資料・家庭の医学30】



●のどの構造

【資料・家庭の医学31】

【資料・家庭の医学35】

●かぜの症状



●咽・喉頭の縦断面図(前後)

【資料・家庭の医学36】

意識障害 ·脳梗塞 ·精神安定薬、 睡眠薬

嚥下障害 ・仮性球まひ ・嚥下反射障害

粘膜線毛輸送能低下 胃食道逆流現象

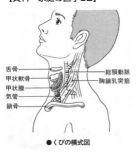
咳反射低下

●誤嚥性肺炎の要因

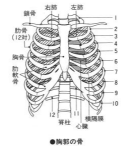
48

49

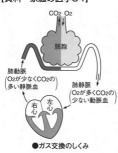
【資料・家庭の医学32】

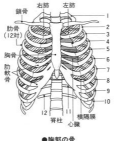


【資料・家庭の医学33】



【資料・家庭の医学34】



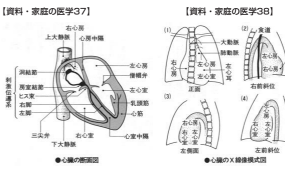


鼻症状 くしゃみ、鼻水、鼻づまり

- 咽頭症状 乾燥感、咽頭痛、声がれ

下気道症状 せき、たん、ぜん鳴

気管



付表・図(家庭の医学)